Añol·N°2 Sólo para adictos 250 Ptas.

TODOS IOS SECRETOS DE SABREWURLDE LY UNIDERWURLDE

COMMODORE

Los sprites>
a tu alcance

SPECTRUM: TECNICAS DE PROGRAMACION DE JUEGOS SONIDO EN MSX

fectos especiales para tus programas



HOLA, ¿PODEMOS PREGUNTARTE ALGO?

Con permiso, ¿.Cuántas veces has comprado un juego creyendo que iba a ser una maravilla, has llegado a casa, te has lanzado al ordenador como una flecha esperando impaciente a que terminara de cargar tuflemente adquisición y luego...? ...Luego te hes llevado el gran chasco porque ni era lo que te imaginabas, o no tenía instrucciones, o las tenía en inglés y no entendías ni patata, o simplemente no tel cargaba, o... en fin, que te habían tomado el pelo.

¿NOS ADMITES UN CONSEJO?

El próximo programa que compres exige que sea original, no una copia pirata, adquiérelo en una tienda especializada y procura que lleve la pegatina de ERBE SOFTWARE numerada. Seguro que así no te llevarás más chascos.

Verás, en ERBE SOFTWARE hemos trabajado duro (seguro que esto lo está leyendo el jefe) y hemos conseguido la representación exclusiva para España de todos estos programas.



SPECTRUM

ROCKY **ABU SIMBEL PROFANATION** BASEBALL SPY HUNTER RAID OVER MOSCOW **BRUCE LEE** ZAXXON BLUE MAX **BUCK ROGERS** TAPPER GREMLINS SHADOWFIRE

COMMODORE

SHADOWFIRE **PSY WARRIOR** BASEBALL INDIANA JONES TAPPER B.C. II **BOUNTY BOB BUCK ROGERS UP N DOWN POLE POSITION** SPY HUNTER GREMLINS DAMBUSTERS

AMSTRAD

DECATHLON **HUNCH BACK II** COMBAT LYNX KONG STRIKES BACK **DEATH PIT**

Como verás, en ERBE le damos "marcha" a tu ordenador con un montón de juegos a cada cual mejor.

Conseguirlos es muy fácil, llámanos o escríbenos a ERBE SOFTWARE, C/. Santa Engracia, 17, 28010 MADRID, Tfno. [91] 447 34 10, o date una vuelta por tu tienda favorita, en casi todas encontrarás nuestros programas (joige! Si en tu tienda no los tiene, llámenos, le daremos toda la información que necesite y seguro que llegamos a un acuerdo).

[AH]. Se nos olvidaba decirte que el número que aparece en la pegatina que todos nuestros programas llevan, es para un sorteo que se hará el día 24 de Julio (es el "cumple" del jefe) y en el que te pueden tocar desde un viaje a Londres para dos personas hasta un montón de juegos.

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA DE:









C/. SANTA ENGRACIA, N.º 17 - 28010 MADRID - TEL (91) 447 34 10

Director Editorial Jose I. Gomez-Centurion

Director Ejecutivo Domingo Gómez

> Subdirector Gabriel Nieto

Redactor Jefe Africa Perez Tolosa

Maqueta Rosa Maria Capitel

Redacción

José Maria Diaz, Miguel Sepulveda, Miguel Angel Hijosa, Fco Javier Martin

Equipo Cibernesis Victor Prieto

Secretaria Redacción Carmen Santamaria

Fotografia

Javier Martinez, Carlos Candel

Portada José Maria Ponce

Dibujos

J R Ballesteros, A Perera, F L Frontan, J Septien, J M Lopez Moreno Enrique Almendros

Edita

HOBBY PRESS, S. A.

Presidente Maria Andrino

Consejero Delegado

José I Gomez-Centurion Administrador General

Ernesto Marco

Jefe de Publicidad Marisa Estebani

Secretaria de Publicidad

Concha Gutierrez Publicidad Barcelona

Isidro Iglesias

Tel (93) 307 11 13

Secretaria de Dirección Marisa Cogorro

Suscripciones

M ^d Rosa Gonzalez M ^a del Mar Calzada

Redacción, Administración

y Publicidad La Granja, s/n

Poligono Industrial de Alcobendas Tel: 654 32 11

Dto. Circulación Carlos Peropadre

Distribución

Coedis, S. A. Valencia, 245 Barcelona

Imprime

BOTEDIC, S. A. Cha. de Iran. km. 12,450 (MADRID)

Fotocomposición

Espacio y Punto, S. A. Paseo de la Castellana, 268

Fotomecánica

GROE

Representante para Argentina, Chile, Uruguay y Paraguay, Cia Americana de Ediciones, S.R.L. Sud América 1 532, 1él : 21 24 64 1209 BUENOS AIRES (Argentina).

MICROHOBBY no se hace necesariamente solidaria de las opiniones vertidas por sus colaboradores en los articulos lirmados. Reservados lodos los derechos

Se solicitarà control OJD

MICRO

Año I. N.º 2. Junio 1985, 250 Ptas.



La nueva red local de intercomunicación para MSX. Pág. 4.



Diseña tus propios SPRITES, Pág. 72.



ARRIBA Y ABAJO. Ultimate sigue en vanguardia de la actualidad. Pág. 34.



El espiritu del faraón permanece vivo entre los muros del templo de ABU SIMBEL. Pág. 16.

- DE AQUI Y DE ALLA, actualidad a
- 10 El mundo del sonido en los MSX.
- LA ESTRELLA. «Profanation», el misterio de la tumba de ABU SIM-
- 18 LO NUEVO.
- MICROFOBIA, Una sección abierta a todo tipo de críticas que queráis mandarnos
- COMO SE PROGRAMA UN JUEGO. Caídas, saitos y apoyos. Spectrum.

- 34 ARRIBA Y ABAJO.
- DOÑA TECLA. Una buena selección de programas.
- 54 La saga del SABREMAN: Revelamos los «ultimate-secretos» del «Sabrewulf» y el «Underwurlde».
- 72 Diseñar gráficos es fácil. Si tienes un COMMODORE, lo podrás comprobar con este artículo.
- S.O.S.WARE. Todo un consultorio para lus dudas.
- 80 LA OCASION LA PINTAN...





De aqui de alla

NUEVAS CREACIONES SINCLAIR

OL Integrated Accounts» de Sagesoft, es la pieza central de una serie de 5 nuevas creaciones de Sinclair Research.

El paquete cuesta 89,95 libras (19.400 ptas).

Los otros incluyen «Cash Trader», «Decision Maker», «Program Planner» y «Touch and Go».

Cash Trader, que tiene un

precio de 69,95 libras (15,000 ptas. aproximadamente), es, según la prensa inglesa, el segundo en calidad y constituye una gran ayuda para el pequeño comerciante, e incluso para compañías con un mayor volumen.

Touch and Go proporciona una fácil introducción al teclado del QL.

PARA AJUSTAR LA CABEZA

La compañía ABC ha lanzado al mercado un nuevo producto, «Azimuth 3000», un programa de Înterceptor Software que sirve para efectuar un ajuste perfecto del ángulo de posicionado de la cabeza del

El equipo consta de un programa en cinta, manual de instrucciones, una herramienta especial con indicador y un programa de juegos que nos permite comprobar el correcto ajuste del azimuth.

El programa está disponible para el Commodore 64 y los demás modelos de la gama.

UNIDOS POR UNA CAUSA:

ETIOPIA

Se ha puesto a la venta una cinta con juegos para Spectrum, con el fin de conseguir recaudar fondos para ayudar al pueblo etíope.

Los programas se comercializan junto con el síngle que se ha hecho tan popular, "Feed the World" de la Band Aid, un grupo de superestrellas de la música actual que se han unido con fines benéficos, y que la integran entre otros, nombres como Paul Simon, Michael Jackson, Bruce Springsteen, Tina Turner, Steve Wonder, Diana Ross, Nina Hagen, Ray Charles, Keny Rogers y muchos más.

Los programas de la cinta han sido seleccionados entre los más populares de las principales compañías de software inglesas.

Encontramos títulos tan conocidos como el Kokotoni Wilf de Elite, Pyramid de Fantasy, Ant Attack de Quicksilva, 3D Tank Duel de Real Time, Spellbound de Beyond, Starbike de Edge, Horacio Skiador de Psion, Jack and the Beanstalk de Thor, Gillian's Gold de Ocean y Sorcery de Virgin.

El programa lo ha traido a nuestro país la companía de Software, Serma.





RETARIA PERFECTA LLAMA RITEMAN C+

La impresora Riteman C+, es una potente impresora de impactos por matriz de 9 x 9 con una velocidad de impresión de 105 cps uni o bidirec-

Utiliza 96 caracteres AS-CII, 96 itálicos y los 82 caracteres gráficos del Commodore, con una densidad normal de 480 puntos por línea.

Además de éstas especificaciones tiene test de escritura, subrayado contínuo, tabulador, longitud de formato programable, diagnóstico de detención de errores, posicionador de papel contínuo y cinta de impresora autorretintada.

Lo comercializa la empresa Inforunner.

ANTE LA DUDA, COMMODORE 128 PC

Commodore ha presentado su nuevo modelo, el 128 PC, que, como dice la publicidad, va a hacer dudar a más de uno.

Las características técnicas son las siguientes:

- Microprocesador Intel 8088, de 16 bits.
- 4,77 Mhz de frecuencia de reloj.
- Memoria base de 256 K de RAM (ampliable hasta 640K).
- Interfaces serie y paralelo.
- Unidad doble de discos flexibles de doble cara



con 360K de capacidad cada uno.

- Disco de 10 Mb opcional.
- 5 Slots compatibles.
- Alta resolución.
 Compatible con IBM.

Sin duda, puede ser una alternativa seria a los ordenadores profesionales.

LA QUIEBRA QUE NO CESA

Cambridge Computer, empresa conocida por su joystick programable, ha desaparecido. Según los rumores, la compañía tenía dificultades financieras después de las ventas de su interface. La aparición del SLOMO, el aparato que nos permitirá alterar las velocidades de los juegos, llegó demasiado tarde para salvar su reducida aventura. La compañía, finalmente, ha presentado la liquidación voluntaria, lo que viene a demostrar que a pesar del gran negocio que es el mundo de los ordenadores, es necesario andar con mucho ojo.

MAS PRESTACIONES PARA EL «DRAGON»

Cumana ha comercilizado un disco sencillo y uno doble dentro de la gama Dragon.

Ambas unidades se suministran con disco de demostración, adaptador de cartucho ROM, guía del usuario y clavija de conexión. De este modo, optimizar las prestaciones del ordenador no supone ningún problema.

Por la forma en la que ha sido diseñado, nos permite añadir hasta 4 discos sin realizar modificación en el Dragon.

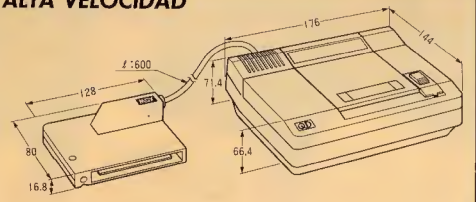


MEMORIA DE ALTA VELOCIDAD

Està disponible en el mercado, el Quick Disk para MSX, una unidad de memoria de alta velocidad en discoflexible.

Tiene una velocidad de lectura y escritura de 64K en 8 segundos, con una memoria no formateada de 128K, 64 por cada una de las caras.

Utiliza discos de 2,8 " (71 mm) y el conjunto tiene un precio de 42.640 ptas., sin duda una alternativa barata.





LA NUEVA SERIE ST DE ATARI: TODA UNA REVOLUCION

«¿Ordenadores caseros?». Cuando Jack Tramiel, fundador de Commodore y nuevo presidente de Atari escuchó esta frase, sonrió incredulamente como si su entrevistador estuviese loco, y dijo: «nunca he oido hablar de eso: yo hago ordenadores personales»

Si Atari se mantiene en su línea actual, 1985 será el último año que oigamos hablar de ordenadores caseros tal como los conocemos.

Tramiel, pretende dotar a sus máquinas del poder de proceso de los ordenadores de negocios, haciéndoles tan fáciles y cómodos de usar como el famoso Apple Macintosh, a un precio cercano a las 80.000 ptas, con su nueva serie ST. Simultaneamente, Atari mantendrá su tradicional línea de ordenadores de 8 bits pero a un precio muy agresivo: el 800 XL con una unidad de disco y un programa de base de datos por 50.000 ptas.

Así, mientras el resto de las compañías atraviesan por más o menos dificultades, Tramiel asegura que puede fabricar y vender 5 millones de ordenadores, porque el mercado está a la espera del producto correcto al precio exacto; su producto.

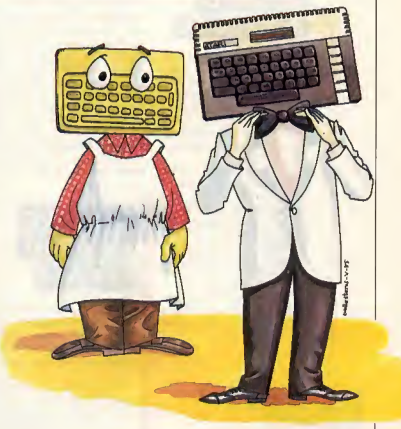
Tramiel ha pasado por encima de las dudas expresadas por sus rivales en el sentido de que no podrá mantener sus promesas y tendrá que elevar drásticamente los precios, mostrándonos un prototipo excitante aunque incom-

Lo que hace radicalmente diferentes los micros ST, es el uso del GEM (Graphics Evironment Manager) de Digital Research, un entorno de programación especializado en el manejo de gráficos a través de iconos y ratón, es decir, usted ve en la pantalla los objetos que puede manejar tal y como serían en su mesa de trabajo, y accede a ellos desplazando un cursor por la pantalla que refleja el movimiento del ratón por la mesa; pueden realizarse operaciones verdaderamente complejas sin tocar el teclado para nada.

Los nuevos ST poseen tres modos de resolución: alta de 640x400 pixels, monocroma; media de 640x200 con 4 colores y «baja» con 16 colores y 320x200 puntos.

La serie ST emplea el mismo procesador que el Macintosh, el 68000 de Motorola, un auténtico 16 bits y una monstruosa memoria ROM de nada menos que 192 Kbites, que incluye el sistema operativo de la máquina, llamado TOS (Tramiel Operating System) y el GEM para el manejo de iconos, ventanas y ratón.

Estas máquinas poseen un gran número de interfaces para conectar con el mundo exterior: Centronics, RS232, joyticks, TV, vídeo compuesto, interface para disco y sobre todo, un port para un dis-



co duro de 15 Mh que Tramiel espera vender por 80,000 ptas.

En definitiva, por 200,000 ptas, Atari pretende ofrecer un ordenador con 512 Kbytes de RAM, impresora, monitor y controlador de disco.

Según Atari, 25 casas de software están trabajando en programas para el ST y para los XE, sucesores de los actuales Atari 800 XL.

De materializarse todo esto, los competidores de Atari tendrán que sentarse a ver como se les arrebata el mercado. o bien lanzar productos aún más revolucionarios en precio y prestaciones. Una vez más, el consumidor es el único que saldrá beneficiado.

Nota: los precios se refieren al mercado inglés.

Thoshiba ha comercializado un ordenador personal portátil de altas prestaciones ya que, a pesar de su tamaño, proporciona todas las características de los microordenadores más potentes de la ga-ma alta, el T1100,

Incorpora la tecnología CMOS de bajo consumo, con procesador de 16 bits 80C88. Tiene una memoria RAM de 256K, con una tarjeta de ampliación opcional de otros 256K.



La unidad incorpora un diskette de 720K, además de la posibilidad de otro opcio-

Tiene una pantalla de cristal líquido de 25 filas por 80 caracteres que puede verse desde cualquier ángulo.

La batería tiene hasta 8 horas de funcionamiento y es recargable. Los gráficos son de alta resolución y además de todo esto, es compatible con el IBM PC.

Una verdadera joya por un precio de 495.000 ptas.

De AUNIO Alla

DE DISCO PARA EL QL

La empresa británica CST (Cambridge Systems Technolog), especialistas en el diseño de periféricos han producido una interface de disco para el QL que puede alojarse dentro del propio ordenador o en un módulo de expansión para periféricos.

Es absolutamente compatible con el sistema operativo del QL, el QDOS y con todo el software de Psion que se entrega con la máquina. Permitirá el control de casi cualquier disco de 5 1/4, 3,5 ó 3 pulgadas. La capacidad de almacenamiento alcanza los 72Ø Kb por drive.

La interface contiene una ROM que, a su vez, encierra un controlador de periféricos

standard del tipo de los manejados por el QDOS. También proporciona una considerable ampliación del Superbasic, con nuevos comandos que permiten el control de la capacidad multitarea, la producción de directorios con caracteres ambiguos y archivos de acceso aleatorio. Soporta uno o dos drives que pueden ser de simple o doble densidad, 4Ø u 8Ø tracks, lo cual quiere decir que casi cualquier floppy del mercado trabajarà con la interface, puede que sin siguiera cambiar el conector.

cualquier floppy del merc trabajarà con la interf puede que sin siquiera c piar el conector.

EL NUEVO
AMSTRAD

CPC 664

Tan sólo unos días después de su lanzamiento en Inglaterra, el nuevo AMS-TRAD CPC 664 ha sido presentado en el mercado hispánico.

Se trata de una versión mejorada del famoso CPC 464 en la que se ha sustituido el cassette incorporado por una nueva unidad de disco de 3". El basic y el sistema operativo han sido modificados para mejorarlos sin que por ello se haya sacrificado su total compatibilidad con el CPC 464 y todo el Software producido hasta el momento.

El CPC 664 permite la conexión de una segunda unidad de disco y también prevee la utilización del clásico y harato cassette doméstico.

El equipo se presenta

junto con un interesante paquete de Software; sistema operativo CPM y LOGO. Su precio serà de 109.500 ptas, con monitor monocromàtico y 134.500 con monitor de color.

Está prevista la coexistencia con el modelo anterior, ya que, según la compañia distribuidora, ambas máquinas están dirigidas a sectores de público diferentes.





JORNADAS INDESCOMP

Indescomp ha celebrado recientemente en Madrid unas jornadas informáticas en las que ha quedado claro la nueva línea de actuación de la compañía, que está dirigiendo todos sus esfuerzos a potenciar el mercado de dos ordenadores, Amstrad y Spectravideo (éste último en sus dos versiones).

En la inauguración de dichas jornadas estuvieron presentes los sectores más representativos de la prensa, así como los de diferentes distribuidores.

Indescomp se ha convertido en poco tiempo en una empresa importante dentro del mundo de los ordenadores, con unas previsiones económicas de facturación en casi un 100% con respecto a las del pasado ejercicio financiero.

Idescomp, por otra parte, se encargará de la distribución del ordenador Amstrand tanto en EE.UU. como en Sudamérica.

Durante los cuatro días que duraron las mencionadas jornadas se expusieron todas las novedades de la compañía, entre las que cabe destacar la del nuevo modelo de Amstrad, el CPC664.

MSX

RED LOCAL DE COMUNICACIONES

La empresa Indescomp que ha encaminado todas sus actividades por el camino de los nuevos ordenadores (entiéndase MSX y Amstrad), ha diseñado con fines didàcticos, y más concretamente para aplicaciones en la enseñanza, una red local de comunicaciones para el Spectravideo 328, que como es lògico servirá igualmente para cualquier otro standard MSX.

A esta Red, pueden conectarse hasta 32 ordenadores con al menos 64 K de memoria RAM, como estaciones esclavas.

LAN, que es el nombre con el que se denomina dicha red local, està concebida para su aplicación en la enseñanza. Se controla por medio de una Estación Maestra que está compuesta por un ordenador Spectravideo 328 dotado con un floppy de 320 K y un disco duro

de 10 Mbytes. Todo el conjunto opera tanto en CP/M como en MSX – DOS de Microsoft.

El disco duro tiene tres volúmenes distintos. El de Sistema, que actúa como una biblioteca de programas que pueden ser compartidos por todos los usuarios de la Red. El de Grupo, que funciona del mismo modo que si se tratase de una pizarra de la clase, permitiendo pasar mensajes y programas entre las diferentes estaciones esclavas. El último, es el denominado volumen Usuario, y equivale a lo que podría denominarse «taquilla» de cada uno de los alumnos, ya que en ella se pueden guardar los ficheros de estos.

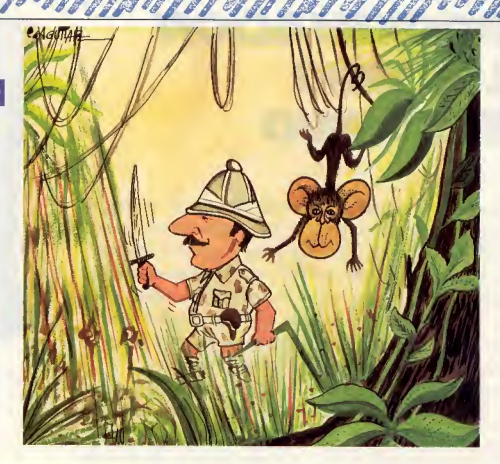
La Red Local de Comunicaciones (LAN) ha sido presentada por la División Spectravideo del Grupo Indescomp, en Espa-

A GUSTO DEL CONSUMIDOR

Muchos de los aficionados a los juegos de aventuras habrán soñado en más de una ocasión con poder realizar su propio juego con los condicionantes que a ellos les gustaría que éste reuniera. Pues bien, hay un programa, «Adventure Writer», que permite a los no especialistas de la programación hacer precisamente eso, crear sus propios juegos de aventuras.

Con el programa es posible describir el escenario, definir los personajes, imaginar la topografía del país, escoger los diferentes peligros que nos acecharán en el juego, consiguiendo de este modo sorprender a nuestros amigos mostrándoles aventuras totalmente inéditas.

Está disponible en disco, para el Commodore 64.



NOVEDADES COMMODORE

A pesar de que el mercado de ordenadores en nuestro país está evolucionando a toda velocidad, todavía seguimos a la espera de que nos lleguen algunos productos sin duda interesantes para la gran cantidad de usuarios de ordenadores que hay actualmente en España.

Uno de estos productos, es el Commodore 128, que era presentado el pasado 6 de enero en el Consumer Electronics Show de Las Vegas, salido de los laboratorios de investigación de COMMODORE.

El 128 es totalmente compatible con su hermano menor, el Commodore 64, lo que le dota de una enorme cantidad de Software disponible en el mercado, más de 6000 programas. Acepta también todos los programas escritos en el sistema operativo CP/M, que es el sistema más popular entre los ordenadores de 8 bits.

Su memoria es de 128 K, el doble que la del Commodore 64, la resolución a dos colores es de 640 x 200 puntos, y con 16 colores es de 320 x 200.

La conexiones exteriores del aparato nos permiten conectar todos los accesorios válidos para el 64 y las posibilidades de animación de pantalla y la sintesis de instrumentos musicales están recogidas de la misma forma.

El nuevo modelo aporta también tres nuevos accesorios que mejoran, en mucho, las prestaciones de su predecesor: la unidad de diskettes Commodore 1571, que multiplica por 10 la velocidad de transmisión de datos del 64, con una capacidad de 440K para diskettes formateados en CP/M y de 340K en el formato del Commodore 64.

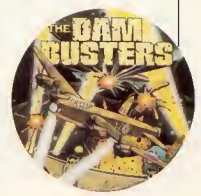
Otra novedad es el monitor Commodore 1902 que admite 25 líneas de 80 caracteres. Y por último, un «ratón» que permite un manejo más cómodo para trabajar con el ordenador y que viene a sumarse de este modo a las nuevas exigencias del mercado.

OPERACION «DAN BUSTERS»

El 14 de mayo, en el Museo de la RAF de Londres, la compañía U.S. Gold, ha hecho la presentación de su última creación para Commodore. Se trata de «Dam Busters», un programa basado en la misión que realizara el comando del mismo nombre durante la segunda guerra mundial.

En el juego, nosotros pilotamos el avión y tenemos que manejar todos los controles, ocupando en cada momento el lugar de cada uno de los personajes.

Todo el juego ha sido asesorado por los excombatientes que intervinieron en dicha misión, hace ya 42 años, el 16 de mayo de 1943, y está apoyado por el escuadrón 617







APROXIMACION AL MUNDO DEL SONIDO

VICTOR PRIETO

Alguna vez te habrás preguntado cómo poder conseguir los magníficos efectos sonoros de los juegos comerciales. Sin embargo, pensarás que para poder obtener el máximo partido del chip de sonido del MSX, son necesarios amplios conocimientos de programación, o incluso complicadas rutinas en código máquina. Como veremos en este artículo, éste no es nuestro caso, ya que podemos controlar el chip de sonido, directamente desde el BASIC, lo cual te permitirá añadir vistosos efectos sonoros a tus programas, con la simple inserción de unas cuantas líneas adicionales.

I sistema MSX posee un sintetizador de música simplificado, PSG (Generador de sonido programable), que podemos controlar mediante la instrucción SOUND.

Esta instrucción es capaz de crear una amplia gama de efectos sonoros, que van mucho más allá de los límites de la música, y se adentran en el campo del sonido programable.

El sonido de los ordenadores MSX, se genera en un circuito integrado independiente, el PSG. Este circuito consta de 16 registros, en los que guarda la información relativa a las características del sonido. De estos 16 registros nosotros solamente utilizaremos los 14 primeros, numerados del Ø al 13.

La instrucción SOUND nos permite alterar el valor de cada uno de estos registros. Debe ir seguida de dos números separados por una coma, el primero, indica el número de registro y puede variar entre Ø y 13; el segundo, especifica la característica sonora que aporta dicho registro, su valor está comprendido entre Ø y 255.

El hecho de poder disponer de 14 variables (una por registro) para generar nuestros efectos sonoros, nos permite una amplia gama de posibilidades. Para su correcto uso debemos conocer, exactamente, qué cualidad sonora contiene cada registro, y cómo influye en ésta el valor que introduzcamos.

La figura 1 muestra, esquemáticamente, la forma de cada uno y la característica de sonido a la que afecta, así como el número de bits que controlan su funcionamiento. En las siguientes líneas, analizaremos detenidamente cada uno de ellos.

En una primera aproximación, explicaremos a grandes rasgos el significado de cada uno, para obtener una visión de conjunto y luego entrar en los detalles que nos permitirán manéjarlos a nuestro antojo.

El GSP puede producir simultáneamente tres señales de tono y una de ruido, las cuales son enviadas al altavoz através de los canales A, B, C.

El tono de cada canal se determina cargando los valores de frecuencia seleccionados en los registros del Ø al 5.

La frecuencia del ruido se carga en el registro número 6.

El registro número 7 se utiliza para seleccionar los canales que emiten tono y los que emiten ruido, A, B, C, pueden emitir tono y ruido simultáneamente o por separado.

El nivel de intensidad sonora (volumen) de cada canal y el ajuste de éste a una onda sonora determinada, o una intensidad constante, se determina en los registros número 8, 9, 10.

Los registros 11 y 12 controlan el período de la envolvente de la onda sonora.

El número 13 determina el tipo de envolvente a utilizar.



SELECCION DE LA FRECUENCIA DE TONOS

El tono de emisión de cada canal está formado por un conjunto de 12 bits, los cuales deben almacenarse en dos registros consecutivos, los 8 bits menos significativos en el primero y los 4 más significativos en el siguiente.

El tono del canal A, se carga en los Ø y 1; el del B, en los 1 y 3; y el del C, en los 4 y

Para determinar el tono podemos recurrir a la fórmula:

TP = 1789772.5/(16*F)

donde F es la frecuencia que fijamos, a partir de TP podemos calcular los 4 bits más significativos con la fórmula:

BS = TP/256

Los 8 bits menos significativos se obtiene por:

BM = TP MODE 256

Si no quieres complicarte la vida con fórmulas y valores extraños, te ayudará saber que los 4 bits más significativos producen la mayor alteración del tono, pudiendo estar comprendido su valor entre Ø y 15 (los valores superiores a 15 contienen más de 4 bits y los bits superiores.)



N.º Re-	Función				8	it			
gistro	Funcion	b7	b6	b5	b4	b3	þ2	b1	ЬQ
0	Frecuencia canal A				FT (A)			
Ţ	Treascrient ourier x						CT (A)	
2	Frequencia canal B				FT (B)			
3	Tradecicio conor a						CT (8)	
4	Frequencia canal C				FT (C)			
5	Trecuentia ballar c	CT (C)							
6	Frecuencia ruido	NP							
7	Colorella va da Ca				Ruido			Tone	
	Selección canal salida	1	0	С	8	Α	С	8	Α
8	Sonoridad canal A				М		L (A)	
9	Sonoridad canal B	£300			М		L (B	1	
10	Sonoridad canal C	(Ann			М		L (C)	
11	Periodo de la envolvente				FT (ε)			
12	Felloud de la envolvente				CT (E)			
13	Pauta de la envolvente	530	15777				EP		

res a 4 son ignorados). Un valor pequeño producirá un tono agudo, los tonos más graves se consiguen con valores grandes.

Los 8 bits menos significativos constituyen el ajuste del tono, su repercusión en el tono es muy inferior a la de los anteriores 4 bits. Su valor varía entre Ø y 255.

Recuerda que los 8 bits menos significativos deben ir en los registros \emptyset , 2, 4 y los 4 más significativos en los impares, 1, 3, 5.

SELECCION DE LA FRECUENCIA DE RUIDO

Para seleccionar la frecuencia de ruido, debes cargar en el registro número 6 un valor comprendido entre Ø y 31.

El ruido es, por definición, una mezcla de ondas de todos los tonos posibles, pero en todos los ruidos siempre hay alguna frecuencia que predomina sobre las demás. Por ejemplo, en el ruido de tambores predominan las bajas frecuencias y en el de aplausos las altas.

SELECCION DEL CANAL DE SALIDA

La configuración del registro número 7 nos permite seleccionar la emisión de tono y ruido por el canal deseado con sólo poner un cero en el bit correspondiente a dicho canal. El registro 7 posee 6 registro alterables por el usuario, y una vez colocados los 1 y los Ø obtendremos un número binario de la forma 10001011, el cual deberemos introducir en la instrucción SOUND en forma binaria con SOUND 7,&B 1ØØØ1Ø11. Los últimos dos bits (contando por la derecha) están al margen de la función de salida de sonido. También podemos introducir el número decimal equivalente; SOUND 7,139.

SELECCION DE LA INTENSIDAD SONORA

El nivel de sonoridad de los canales A, B y C se determina en los registros 8, 9 y 10. El bit número 5 de cada registro especifica si el sonido se ajusta a la envolvente de la onda sonora con \emptyset , o a nivel constante con 1. Los primeros cuatro bits especifican la intensidad del sonido (volumen), valores de \emptyset a 15.

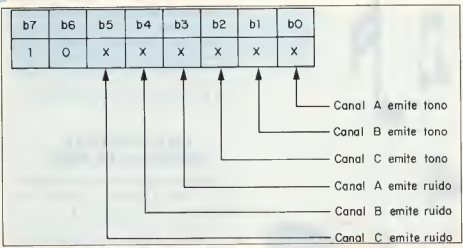
SELECCION DEL PERIODO

El período indica la relación tiempointensidad sonora. Se carga en los registros 11 y 12, con valores comprendidos entre Ø y 255 en cada registro. Se obtiene con la fórmula:

TP = 1789772.5 * T/256

BT = TP/256 (8 bits más significativos)





Selección del canal de salida.

BM = TP MODE 256 (8 bits menos significativos)

SELECCION DE LA ENVOLVENTE

En el registro número 13, podemos seleccionar la forma de la onda sonara a la cual queremos que se ajuste nuestro sonido.

Debemos introducir un número del Ø al 15 para seleccionar cualquiera de los 8 tipos de onda existentes.

Una vez determinados los valores de los registros, puedes comprobar el sonido producido colocándolos en la línea data del siguiente programa:

 $1\emptyset$ FOR $N=\emptyset$ TO 13 2Ø READ D 3Ø SOUND N.D 4Ø NEXT

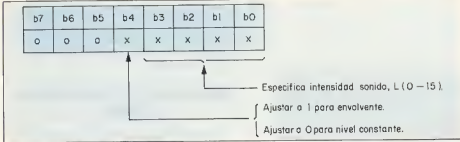
5Ø DATA

Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,5,7,23,23,23,245,Ø,14 Al ejecutarlo conseguirás producir el

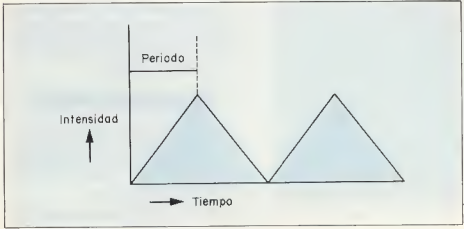
ruido de un helicóptero en vuelo.

A pesar de lo complicado que puede resultar el trabajar con 14 variables, producir tus propios efectos sonoros sólo requiere un poco de práctica.

Los registros que provocan una alteración más notable del sonido son: el número 13 forma de la envolvente y el número 12, que contine los 8 bits más significativos del período de la envolvente.



Selección de la intensidad sonora.

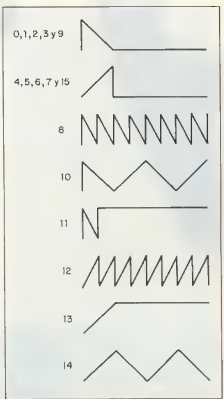


Selección del período.

Luego le siguen en importancia los registros 8, 9 y 10, que controlan el volumen de los tres canales y los 6 y 7 que alteran respectivamente la frecuencia del ruido y el canal de emisión.

Para comprobar los efectos de cada uno de estos registros, te aconsejamos que a partir de una secuencia de datas determinada, empieces a cambiar solamente uno de los registros mencionados anteriormente y compares el efecto obtenido con el que se producía antes de modificar el registro. Después de varios ensayos te familiarizarás con la repercusión que tiene cada registro en el sonido.

A continuación te ofrecemos una serie de valores que te permitirán obtener algunos efectos interesantes que estamos



Selección de la envolvente.

seguros, serás capaz de superar ampliamente con un poco de experimentación.

Sonido de helicóptero: DATA2ØØ,15,2ØØ,15,2ØØ, 15,Ø,7,23,23,23,255,1,12 Sonido de campanas:

DATA 7Ø,1,7Ø,1,Ø,2,Ø,56, 23,7,4,Ø,1ØØ,8

Sonido de motor funcionando: DATA 100,120,48,97,12,200. 55,15,9,11,56,6Ø,18Ø,4

Sonido de claxon: DATA 1ØØ,1,48,1,12,2,55,24, 15,14,7,1,1,4

Sonido de tren: DATA 1ØØ,12Ø,48,97,12,2ØØ,55,15, 9,11,55,18Ø,4,8

Puerto Rico, 21 23 28016 MADRID Tels (91) 250 74 04 02



BILBAO uan de Jum 3 VALLADOLI<mark>O</mark> Alameda Urquijo, 63 48013 BILBAO





LIBROS

Todos los títulos para todos los ordenadores.

PROGRAMAS

Los últimos best sellers. Todos los Periféricos, Impresoras, Monitores, etc. Envíos gratis a provincias.

 Facilidades de pago hasta 36 Meses (Sólo Madrid)



GARANTIA INDESCOMP

SPECTRAVIDED

SV 328, 80 K, RAM-32 K ROM

Teclado profesional, color, sonido, alta resolución CP/M, Basic Microsoft

- VALUE PACK, SV-328 + Magnetofón + Joystick + 10 Cintas • SV-605 Expander, 1 Disco
- SV-605 Expander, 2 Discos
- SV-904 Magnetofon
- SV-105 Tableta Gráfica
- SV-603 Adaptador Juegos

PROGRAMAS AMSTRAD.	Cassette.
Manic Miner	2.200 pts.
Fighter Pilot	2.200 pts.
World Cup Football	1.800 pts.
Decathlon	2.000 pts.
Moon Buggy	1.800 pts.
Master Chess	1.900 pts.
Base de Datos ,	2.300 pts.
Fichero Médico	3.500 pts.
Control Stock	2.400 pts.
Agenda Personal	2.400 pts.
Contabilidad General	2.400 pts.
Amsword "P. Textos"	5.500 pts.
Tascopy-Tasprint	2.600 pts.
Mini Office	2.200 pts.
AMSTRAD DISCO	
Micropen (B-Datos)	12.000 pts.
Contabilidad General	14.500 pts.
Control Stock	12.000 pts.
Control Vtos	8.500 pts.
LIBROS AMSTRAD	

Control Stock	2.400 pts.	
Agenda Personal	2.400 pts.	
Contabilidad General	2.400 pts.	
Amsword "P. Textos"	5,500 pts.	
Tascopy-Tasprint	2.600 pts.	
Mini Office	2.200 pts.	
AMSTRAD DISCO		
Micropen (B-Datos)	12.000 pts.	
Contabilidad General	14.500 pts.	
Control Stock	12.000 pts. r	
Control Vtos	8.500 pts.	ENVIAR
LIBROS AMSTRAD	D.500 pts.	carrivieri
Curso Autodidacta		
	0.000	
Basic	2.900 pts.	harm shape
 Programando con 		FORMA DE

Amstrad 1.950 pts.)

AUTOBUSE	5 7 16-29 51 52 PEDI	DOS POR TEL (91)	250 74 04	
activied.	producto	Drdmnador	plat	Istital
			+	-
			-	-

•	Música y Sonido		1,200 p	its.
Þ	ROGRAMAS CBM-	64		
•	Pole position	* * * *	2.400 p	its.
٠	Fighter pilot		2.200 p	
•	Summer Games .		3.400 p	
•	Indiana Jones		2.350 p	ITS.
	Buck Rogers		2 350 r	211

Juegos Sensacionales . 1.950 pts.

Código Máquina 2.100 pts.

Buck Rogers	2.350 pts.
PROGRAMAS MSX	
Parar el Tren	2.100 pts.
Time Bandits	2.100 pts.
 Misión de Combate 	1.500 pts.
 Tanque Destructor 	1.900 pts.
Vacuumania	2.000 pts.
We sale ! for	

También, programas para spectrum. ORIC DRAGON VIC-20



Hace pocos meses, Sir Clive Sinclair, creador del famosisimo «Spectrum», sorprendió al mundo con el anuncio de su última creación: un automóvil eléctrico monoplaza, de consumo reducidisimo (menos de 50 céntimos por kilómetro), que a penas pesa 45 kgs, en vacío y alcanza una velocidad cercana a 30 km por hora. Concebido para cortos recorridos (su autonomía máxima es de 60 km) en ciudad, urbanizaciones, etcétera, está haciendo furor en Gran Bretaña y otros países de Europa.

Todos los detalles de su diseño han sido estudiados a fondo para conseguir el máximo de simplicidad y eficacia. Se trata, sin duda, de un vehículo precursor de una forma de transporte que pronto se hará popular.





Lastrella

El enigma de la pirámide

ABU SIMBEL PROFANATION



Spectrum

Dinamic

Videoaventura

P.V.P.: 2.100

ras un corto período de tiempo, Dinamic Software vuelve a lanzar un producto para Spectrum. En esta ocasión se trata de Profanation, la tercera parte de la trilogía que comenzará con Saimazon.

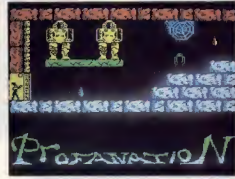
El protagonista, Johny Jones, se ha visto transformado en su físico por la maldición de Abu Simbel, convirtiéndose en un extraño ser que sólo conserva de su antigua apariencia su enorme nariz.

Para librarse de la maldición se ve obligado a viajar hasta Egipto a la pirámide donde se encuentra la tumba de Abu Simbel, y a donde debe llegar tras haber descubierto las claves que le conducirán a dicho lugar. Si lo consigue volverá a recuperar su apariencia normal.

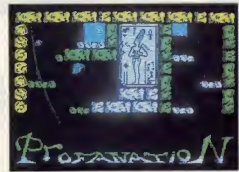
Como es lógico, la pirámide está repleta de trampas y extraños seres que supondrán un serio obstáculo para nuestras pretensiones.

La única arma con la que cuenta nuestro personaje es nuestra pericia para ir saltan-























do de un lado a otro sin caer en las garras de nuestros enemigos, o de las trampas que se encuentran por todos lados. Puede dar saltos largos o cortos, según la situación en la que se encuentre.

Por los pasadizos del templo se encuentran colocados diversos amuletos, algunos de los cuales nos servirán para abrir pasadizos y otros nos serán necesarios para poder utilizar los teletransportes, con los que se puede pasar a otros lugares que, de otra manera, serían inacesibles.

Hay una serie de trampas con pinchos en las cuáles, si caemos, nos harán perder todas las vidas.

El diamante que se encuentra escondido dentro de una de las cámaras de la pirámide es muy importante ya que su color indicará el camino para acceder a la fase final del juego.

En el recorrido encontramos gotas ácidas, murciélagos, losas asesinas, serpientes, arañas, momias, anillos asesinos, volcanes en erupción y un sin fin de problemas más.

El fondo del templo tiene un lago lleno de islotes que pondrán a prueba nuestra capacidad y nuestros reflejos. El agua se encuentra plagada de pirañas.

Crítica sana: Es una videoaventura en la que es necesario tener muy buenos reflejos y estar atento en todo momento a cualquier posible situación sorpresa.

Los gráficos son muy buenos, cada pantalla ha sido tratada con un gusto exquisito por parte de sus creadores dotándolas de una estructura gráfica distinta que lo convierte en un juego bastante ameno.

Tiene un total de 45 pantallas en las que uno de los datos más destacables es el tratamiento del color, ya que se ha tratado de evitar en todo momento las posibles mezclas y la utilización de colores discordantes.

Muy buen juego.

Originalidad		*	*	*	*
Gráficos	*	×	*	*	*
Movimiento		*	*	*	*
Sonido		*	*	*	*
Valoración	*	*	×	×	*



En Busca del Tesoro

DEATH PIT



Amstrad

Durrel

ERBE

Arcade

PVP: 2.100

I juego comienza con un explorador en el centro de la pantalla equipado con una pala y un equipo de excavación. Bajo

partidas por los caminos de la mina, así como el diamante que está oculto en sus profundidades, detrás de un peligroso dragón. Si lo conseguimos, hay que transportarla a nuestra tienda.

Sólo podemos llevar con nosotros cuatro objetos al mismo tiempo, motivo por el cual tendremos que seleccionar aquello que nos va a ser más necesario. Para recogerlos habrá que pasar por encima de ellos, momento en el que podremos seleccionarlos. También se pueden soltar ob-

Dentro de las galerías nos esperan numerosos peligros y obstáculos, tierras movedizas, arañas gigantes y demás bestias subterráneas. Algunos de nuestros enemigos pueden ser destruidos con la pala, pero otros son invulnerables a nuestro ataque. Cuando estamos escalando por las galerías no podemos usar las palas para defender-



PVP: 4.900

e todas las versiones que se han hecho de los juegos de olimpiadas ésta es, sin duda, la que La idea El decorado La marcha La orquesta Lo que mola



Duelo de Titanes

lo suficientemente atravente

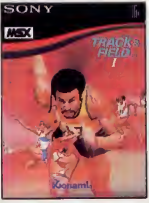
para lograr mantener interés.

Es de esos juegos con los que

uno acaba enviciándose poco

a poco.

TRACK & FIELD I



juego, que es precisamente a la que nos estamos refiriendo, tiene cuatro eventos deportivos diferentes: los 100 m, salto de longitud, lanzamiento de martillo y 400 m lisos.

más se parece a aquélla que

hizo furor en las máquinas de

donde muchos trataban de

emular a los campeones olím-

picos con hábil movimiento

de sus dedos en combinación

con las teclas de velocidad y

Tranck & Field es un programa que está hecho por la

empresa Konami, aquélla misma que, precisamente, co-

mercializara el popular juego

La primera parte de este

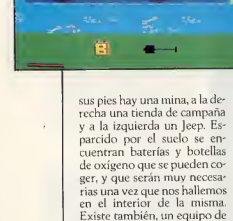
de las máquinas.

establecimientos,

algunos

salto.

Podemos jugar contra la máquina o bien contra otro jugador sì lo deseamos. También es posible utilizar un



repuesto por si nos es necesa-

rio para nuestra misión: en-

contrar 20 barcas de oro re-

Algunos túneles están inundados y sólo se pueden atravesar utilizando las botellas de oxigeno. Hay que tener cuidado también con las baterías de la lámpara que llevamos ya que ésta irá gastándose con el tiempo.

Crítica sana: Es un juego entretenido que nos depara muchas sorpresas a lo largo del mismo. Tiene unas pantallas muy buenas y el tema es





joystick aunque con éste, hemos notado que se pierde algo de velocidad.

Todas las pruebas están desarrolladas con bastante perfección, la sensación de velocidad en las carreras, por ejemplo, es muy buena, y nos hace vibrar en los sprinters.

El sonido y el público contribuyen, por otra parte, a crear la emoción suficiente que rodearía un auténtico estadio olímpico.

Los marcadores están dispuestos igual que en la versión original y actúan de la misma forma: tenemos tres intentos en las pruebas de salto y lanzamiento de martillo, y uno sólo en las carreras, en las cuales es necesario que su-

peramos un récord

Crítica sana. Se trata de una magnífica versión del auténtico juego de las olimpiadas, en la que han sido cuidados los más mínimos detalles para lograr el interés del jugador, y podemos asegurar que lo han conseguido. Francamente bueno. 🧸

La idea			*	*	*
El decorado	*	*	*	*	×
La marcha	*	*	*	rk	*
La orquesta		*	*	*	*
Lo que mola	*	*	*	*	*

do recorrer un largo tramo del camino, llegaremos a una nueva etapa donde otros peligros nos esperan.

Critica sana. Es un juego sin muchas complicaciones, con unos gráficos bien hechos y el dades sin necesidad de tener que pensar demasiado. Muy relajante y con un nivel de adicción que aumenta de forma progresiva según vamos quemando etapas.



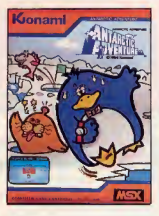
movimiento tanto del personaje como la sensación de horizonte realizados con scrolls, bastante perfectos.

Es en definitiva, un programa para pasar el rato, poniendo a prueba nuestras habili-

La idea		*	*	*
El decorado	*	*	*	*
La marcha		*	*	*
La orquesta	*	*	*	*
Lo que mola		*	*	*

Una Fria Aventura

ANTARTIC ADVENTURE



MSX Konami Sony Arcade PVP: 4.900

entro de los juegos de ordenador, nos encontramos a menudo con personajes de diversa îndole que se hacen muy populares entre nosotros. El pingüino de este juego resulta un protagonista de lo más simpático que podamos encon-

Con su mochila a la espalda y acompañado por una agradable melodía, debe recorrer el salvaje y peligroso Antártico, convirtiéndose lo que podía ser un simple paseo por los fríos cascos de hielo en una aventura llena de riesgo, sobre todo por las grietas que encontraremos en nuestro camino.

Una de las tareas que tendremos que realizar en nuestro trayecto será la de la pesca, ya que necesitamos alimentos para conseguir las fuerzas necesarias con las que continuar el viaje.

También encontraremos constantes peligros que nos acechan detrás de cada glaciar, los cuales tendremos que tratar de evitar a toda costa. Una vez que hayamos logra-

El aventurero espacial

BUCK ROGERS





Commodore 64 U.S. Gold **ERBE** Arcade PVP: 2.600

as historias espaciales parece, que poco a poco, vuelven a ponerse de moda en el mundo de los

videojuegos tras un tiempoen el que los programadores centraron sus miradas dentro del ámbito terrestre.

Buck Rogers es el representante típico del género espacial, en el que manejar una nave con todos los adelantos bélicos suele ser la cosa más normal del mundo,

Nuestro personaje tiene que dirigir una nave por la superficie de un poligroso planeta, pasando entre postes eléctricos que nos destruirían con sólo tocarlos. Además, las naves enemigas y una especie de canguros mecánicos tratarán de evitar que nuestra nave consiga abrirse paso por el peligroso planeta.

Una vez que hayamos pasado los campos de energía, destruido las naves enemigas y acabado con los canguros mecánicos, veremos (por cierto muy espectacularmente), como la nave despega de la superficie del planeta y se

AMSTRAD CPC-464 CON MONITOR Y MAGNETOFONO INCORPORADO



AMSTRAD: EL ORD

stamos viviendo la era del ordenador personal. Más de un millón de personas comprarán equipos informáticos en los próximos años: estudiantes, empresarios, educadores, profesionales, comerciantes, los utilizará como herramienta imprescindible en sus actividodes. Usuarios cada vez mejor informados, más selectivos y exigentes para los que AMSTRAD, gigante británico de la industria electrónica ha fabricado el ordenador idóneo.

i en la primavera de 1984 AMSTRAD conmocionó al mundo informático con un modelo CPC 464, la aparición ahora de CPC 664 -en el que el magnetófono ha sido sustituído por una unidad de disco de 3" (180 K) incorporada- vuelve a despertar el

entusiasmo de especialistas y público. El éxito arrollador de ambos modelos encuentra su explicación en la filosofía de diseño de AMSTRAD. Uno filosofía que ofrece:

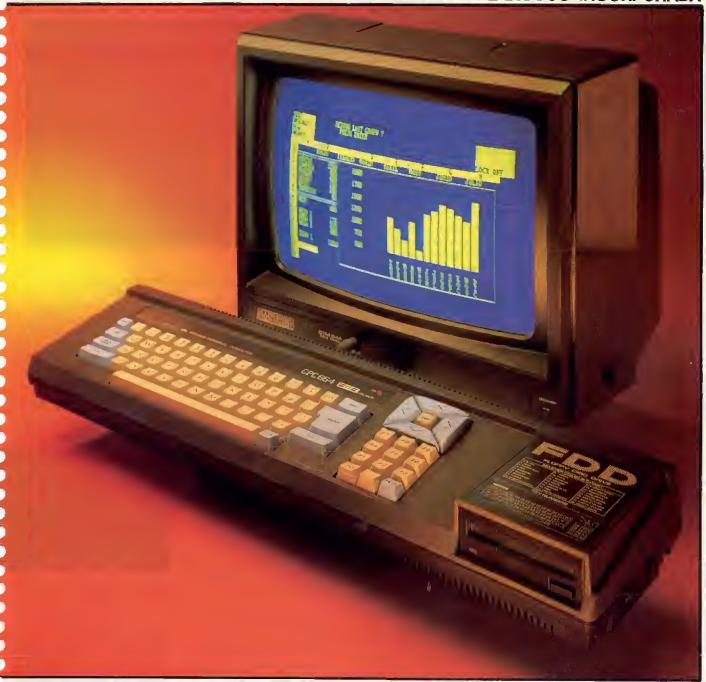
Un sistema completo que incluye la unidad central, el monitor y el magentófono o la unidad de disco. Un equipo compacto, listo para funcionar sin cableados engorrosos ni necesidad de adquirir más periféricos. Sólo requiere desembalarlo y enchufar un cable – un sólo cable– a la red. Con un paquete de programas de obsequio y, además, el Sistema Operativo CP/M y el lenguaje LOGO incluídos en el suministro del CPC 664.

Unas prestaciones del más alto nivel, con 64 K de memoria RAM, 32 K de memoria ROM, con resolución de 640 x 200 puntos, 27 colores, 20, 40, u 80 columnas de texto en pantalla, 8 "ventanas" de trabajo, teclado profesional con 32 teclas programables, sonido estéreo con 3 canales y 8 octavas por canal. Y un BASIC super-ampliado y dotado incluso de comando de control del microprocesador (Every, After...).

Una tecnología contrastada y fiable bosada en el popular micropocesador Z80A y en una electrónica depurada y con un riguroso control de calidad.

Una extensa biblioteca de pragramas que se incrementa literalmente día a día y que ya dispone de centenares de títulos para todos los gustos y necesidades: gestión profesional (Contabilidad, Control de Stocks, Bases de Datos, Hojas de Cálculo, Procesadores de Texto,...), educación, lenguajes, y ayuda a la programación

NUEVO AMSTRAD CPC-664 CON MONITOR Y UNIDAD DE DISCOS INCORPORADA



Ensamblador, Desensamblador, Pascal, Forth, .ogo, Diseñador de Gráficos, Diseñador de Sprites...), de toma de decisiones (Proyect Planner, Decisión Maker,...), juegos de habilidad La Pulga, Manic Miner, Decathlon, Android,...), luegos de inteligencia (Ajedrez, Backgamon,...), juegos de estrategia (Batalla de Midway, Guerra Mundial, ...), juegos de aventuras (Hobbit, Shertock Hornes,...), juegos de simulación (simulador de Vuelo, Tenis, Billar, //undial de Fútbol,...).

Ina asistencia técnica rápida y eficaz que AMSTRAD ESPAÑA garantiza exclusivamente u los equipos adquiridos a través de su Red Oficial de Distribuidores y acompañados de la Jarjeta de Garantía de AMSTRAD ESPAÑA.

Unos precios increíbles que no admiten comparación con los de cualquier otro ordenador personal de sus características.

- Ordenador CPC 464, con magnetófono incorpo Manual del Usuario y obseguio del Libro "Guía de Referencia del programador" y de 8 Programas:
- Con Monitor de f\u00edsforo verde (12")... 74.900 pts.
- Con Monitor color (14")......99.900 pts.
- Ordenador CPC 664, con Unidad de Disco incorporada, Manual del Usuario, incluyendo Sistema Operativo CP/M, Lenguaje Logo y obsequio de cinco programas (Base de Datos, Proceso de Textos, Diseñador de Gráficas, Random Files, Puzzle y Animal, Vegetal, Mineral.

- Con Monitor de fósforo verde (12").. 109.500 pts.
- Con Monitor color (14") 134.500 pts.



Avda. del Mediterròneo, 9
Tels. 433 45 48 - 433 48 76
28007 MADRID

Delegación Cataluña:
Tatragona, 100 - Tel 325 10 58
08015 BARCELONA

NOTA: Es muy importante verificar la garantía del aparato ya que sólo AMSTRAD ESPAÑA puede garantizarle la ordenada reparación y sobre todo materiales de repuesto oficiales (Monitor, ordenador, cassette o unidad de discos).

Es una marca registrada del Grupo Indescomp



dirige hacia la órbita galàctica. En ésta, una enorme flota enemiga espera acechante nuestra llegada y moviliza todo su poderio para destruirnos, incluida una nave nodriza que sólo podremos destruir si acertamos en el centro de su sistema de defensa.

Si conseguimos superar esanueva etapa, pasaremos a una nueva fase con un nivel de dificultad mucho mayor que en los casos anteriores

Crítica sana: Los gráficos son buenos, están realizados quizàs en una resolución un tanto baja que al principio puede resultar un poco extraña, pero sin embargo, a lo largo del juego resulta muy vistosa. El movimiento de la nave es una maravilla y la sensación de profundidad de lo más real que podamos imagi-

Un juego entrerenido, de los de la vieja escuela, que usa las nuevas técnicas de programación.

La idea		*	*	*
El decorado		*	*	*
La marcha	*	*	*	*
La orquesta	*	*	*	*
Lo que mola	*	*	*	*

procedentes de otros mun-

1:35:12

Beyond, que explotó en un principio el tema espacial conun juego de notable éxito, Psytron, y que después se pasó a la aventura convecional, vuelve, con Shadowfire, a lasodiseas galácticas; pero en esta ocasión con un producto nuevo, la primera aventura gráfico conversacional que no lleva textos. Estos han sido suprimidos por paneles con dibujos, los cuales podemos seleccionar para dar las instrucciones necesarias al ordenador. Es el mismo método que utilizariamos si dispusièramos de un lápiz òptico.

El guión del juego, está basado claramente en un tema muy conocido de los aficionados al cine «La Guerra de

las Galaxias»

El General Zoff, un traidor al Imperio que rige los destinos de los planetas de la órbita galàctica, tiene prisionero a Kryxis, un embajador de aquél que tiene en su poder un microdisco con los planos de una nueva nave, Shadowfire, gracias a la cual sería posible llegar al planeta donde se esconde el traidor Zoff, donde nunca han podido llegar las naves del imperio.

Para conseguirlo, tendremos que dirigir al comando Enigma (un grupo de guerreros al servicio del imperio), y rescatar a Kryxis.

Podemos acceder a varias pantallas diferentes: Equipo-Enigma, Objetos, Pantalla de Movimiento, Pantalla de Combate, Pantalla de Comandos de Misión.

En cada una de las pantallas tenemos que realizar una misión distinta, utilizando los

comandos que a tal efecto hay en cada una de ellas. Para pasar de una a otra, disponemos de una serie de monitores, cada uno de un color diferente, que cada vez que los seleccionamos, no permitirán acceder a una de las pantallas del juego.

El comando está compuesto por seis personajes, cada uno con unas caracteríticas particulares que debemos co-



nocer si queremos aprovechar sus habilidades. Del mismo modo es necesario conocer a nuestros enemigos.

Critica sana: Es un juego especialmente recomendado para aquellos que no se diviertan nada con juegos en los que lo más importante es la habilidad y los reflejos, y prefieran, por el contrario, juegos de estrategia en que la lógica y la inteligencia juegan el papel más importante.

El programa se juega a tiempo real y disponemos de una hora 40 minutos para lograr el objetivo. Existe, además, un programa que aparecerá en septiembre que modifica totalmente las condiciones del juego.

*	*	*	*
*	*	*	*
	*	*	*
*	*	*	*
	*	* * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

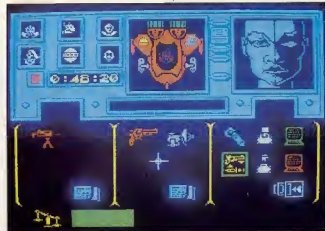
Las aventuras del Comando Enigma

SHADOWFIRE



Spectrum Beyond **ERBE** Aventura Gráfica PVP: 2.100

I tema galàctico fue al principio el rey de los videojuegos. Recordemos si no aquellas primeras màquinas en las que había que dirigir naves espaciales hacia complicadas misiones en las que éramos acechados por otras naves enemigas



Combate en las estrellas

STARSTRIKE



Spectrum Realtime Ventamatic Arcade PVP: 1.800

I tema galáctico, según parece, vuelve a ser el centro de atención de algunas casas de software, y Starrtrike es un buen ejemplo de ello.



La historia en la que está basada responde al esquema típico de las aventuras del espacio. El imperio terrestre, que es conocido con el nombre de Federación, ha sido atacado por enemigos del planeta, consiguiendo aniquilar gran parte de nuestra flota de combate. Ahora, nuestros enemigos han construido los centros de control de Outsider, unas inmensas bases situadas en el interior de los cràteres de las lunas, desde donde dirigen a todo su ejérestructura laberintica que dificulta aún más la peligrosa misión que nos ha sido encomendada.

Critica sana: Es un juego bastante bueno, que ha sido muy bien realizado, y que contiene los elementos necesarios para divertirnos. Gráficamente es muy bueno y la sensación de movimiento está muy lograda, parece como si pilotaramos de verdad una nave de combate.

Recomendamos para todo tipo de usuarios.

La idea

Nuestra misión es dirigir a nuestra mermada flota hacia esas bases y lograr destruirlas

con un impacto certero en el

de la base. Cada vez que consigamos un objetivo, nuevos combatientes saldrán a nues-

La acción se desarrolla a traves de la parte delantera de

nuestra nave, desde donde

vemos todo lo que ocurre en

el exterior, y disponemos de

un punto de mira que nos sir-

ve para orientar los disparos.

netrar en el interior de la ba-

se, las pantallas que atravesa-

mos están construidas a base

Una vez que logramos per

El único acceso hacia la cámara del reactor esta entre dos portillas de refrigeración. situadas en el conducto ecuatorial de la base. Llegar a ellos es una tarea bastante difícil, antes hav que atravesar las defensas exteriores en el espacio, y posteriormente, las

centro de control.

tro encuentro.

El decorado

La marcha

Lo que mola

El deporte de moda

ONE ON ONE



Commodore 64 Ariolasoft Deportivo

o cabe duda de que el deporte de moda, hoy por hoy en nuestro país, es el baloncesto, y hasta ahora no se le había ocurrido a nadie que llevarlo a un programa para ordenador podia ser interesante. Pues bien, ya que ha llegado el primer juego de baloncesto, se llama «One on One» y ha sido realizado bajo la supervisión de dos grandes figuras del baloncesto profesional americano, Julius Erving y Larry Bird.

La acción del programa se desarrolla en una sola cancha entre dos jugadores, una vez



ataca tino, y otra otro. Si uno de los dos pierde el balón, el otro estarà en ese momento en situación de atacar.

Nosotros podemos realizar con nuestro jugador una granvariedad de movimientos y diferentes tipos de lanzamientos a canasta que dependerán del ángulo y al situación en la que nos encontremos en ese momento dentro de la cancha.

El juego tiene varios niveles de dificultad que podemos elegir al principio de cada encuentro. También podemos elegir, si lo deseamos, el modo de entrenamiento, en el que nosotros siempre seremos los aracantes y podremos de esta manera, ensayar distintas tácticas de juego.

Hay un marcador que mide el tiempo de posesión de la pelota y otro que nos indica el tiempo que queda para que fi-





Aguí a su izquierda tiene el nuevo ordenador personal Hit-Bit de SONY. Algo especial, el auténtico ordenador doméstico. Repetimos, es de SONY.

A la derecha tenemos a una familia. Normal. Como la suya o la de tantos. Con problemas o no, con aficiones y con ganas de tenerlo todo muy bien ordenado.

El hombre puede usar el Hit-Bit para resolver sus asuntos profesionales a la perfección.

Pero también en casa Hit-Bit echa una mano: contabilidad del hogar, agenda familiar y todo lo que haya que ordenar.

Y todos los comecocos, marcianitos y monstruitos que su hijo le pida. Pero también una amplia gama de posibilidades en programas educativos.

El Hit-Bit, le ofrece además el Sistema MSX compatible con más de 20 marcas distintas.

También un sistema de notas musicales que le permite crear sus propios efectos o componer una partitura.

Pero aún hay más, el Hit-Bit le ofrece no tan sólo la posibilidad de crear y realizar gráficos, si no que dispone de toda una serie completa de periféricos para que su ordenador se convierta en algo realmente serio. Sólo Sony puede ofrecer en un ordenador de este tipo tantas posibilidades.

Sin compromiso alguno. En cualquier distribuidor SONY pueden presentarse mutuamente. Seguro que se entienden, piense que el Hit-Bit es de SONY. ¿Se empieza ya a imaginar lo que es capaz de hacer?

Hit-Bit. Ya sabe, para lo que Vd. y su familia gusten ordenar.

Además, su carcasa protectora le garantiza una larga vida,



HBD-50 MICRO FLOPPYDISK DRIVE, El HBD-50 se conecta fácilmente al HIT BIT. Diseñado para utilizar los Micro Floppy Disk de 3,5 pulgadas de SONY.

JS-55 MANDO PARA JUEGOS.

Diseñado especialmente para ser utilizado por diestros o zurdos, su manejo es sencillo y su apariencia sumamente arractiva.

EL CARTUCHO HBI-55 LE PERMITE ALMACENAR 4 KBYTES DE INFORMACION PERSONAL.

Gracias a la batería incorporada el HBI-55 guarda los datos aunque se desconecte el ordenador y se extraiga el cartucho.

HBM-16 y HBM-64 CARTUCHOS DE AMPLIACION DE MEMORIA

Insertando el HBM-16 obtendrà 16 Kbytes extra de memoria RAM. El HBM-64 le ofrece 64 Kbytes

nalide el encuentro. Como en el baloncesto americano, se juega a cuatro partes.

Nuestro jugador y el contrario tienen una gran movilidad, podemos realizar lanzamientos a media distancias, hacer cintas, lanzar ganchos, recoger rebotes y cualquier otra cosa que pueda hacer un jugador real, incluido botar la pelota y driblar al contrario.

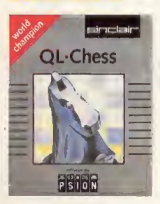
Crítica sana: Un juego muy bueno en el que el moviento de los personajes está muy bien logrado, (se nota, sin duda, el asesoramiento de los dos jugadores que han ayudado a crear el juego). Tanto el movimiento de la pelota como el desarrollo de las jugadas nos hace sentirnos dentro de un apasionante encuentro de baloncesto. Hay incluso un árbrito que está al acecho de cualquier posible infración del reglamento.

La idea	*	*	*	*	*
El decorado			*	*	×
La marcha	*	*	*	×	W
La orquesta			*	*	*
Lo que mola	*	*	*	*	*

HELP COMMANDS Invert Compute press F1 Takeback Replay 2-player DISPLAY Forward Print Hext-best Mdv_s Wall press F2 Analysis Easy 84/Col PLAYER PROGRAM 88:07:62 00:05:17 FI-F3 56 E3-02 59 CHECKHATE LEVEL 3 AMALYSIS OFF

Ajedrez en tres dimensiones

CHESS QL



QL Psion **SERMA** Estrategia

entro de todos los programas de ajedrez que hemos visto, éste

Psion que se entregan con el hay, sin embargo, que esperar

sin duda, merece el calificativo de excepcional. Los programadores de la casa Psion han aprovechado al máximo la potencia de proceso y la capacidad de memoria del QL para producir un programa completísimo en todos los aspectos y, además, que es capaz de ganar a un jugador humano con bastantes conocimientos de ajedrez (digamos a nivel de categoria preferente) si éste se descuida un mínimo. El programa recuerda un tanto a la de los paquetes de QL, y algunas teclas cumplen la misma función; por ejemplo, la F1 se encarga de asistirnos para cualquier duda que pudieramos tener mientras empleamos el programa. No

uno se da cuenta de que Chess sabe lo que hace; posee un conocimiento aceptable de las distintas aperturas ajedrecísticas y, además, responde con aquéllas que más se utilizan en la práctica magistral del ajedrez; no creemos que la elección de apertura se deba exclusivamente al azar. Además, a lo largo del juego, el programa manifiesta que de alguna forma casi mágica, tiene incluidos los conceptos estratégicos más abstrusos del ajedrez (abstrusos para una máquina, claro), como la seguridad del rey, la lucha por la iniciativa y la búsqueda de jugadas que, además de ser eficaces, sean bellas; imaginate la sorpresa que produce ver a una máquina hacer combinaciones de sacrificio que entrañan una capacidad de cálculo considerable, tanto más cuando el mismo beneficio podría obtenerse de una forma mucho más prosaica; más interesante aún es el hecho de que en los finales se repite la

> Algunas veces, sin embargo, Chess, se comporta de una manera extraña; en efecto, el programa se «lia» en posiciones extremadamente

misma canción. Como cual-

quier aficionado al ajedrez sa-

be, los finales de partida son la parte del juego que requiere mayor habilidad y maes-

a que las pantallas de ayuda se carguen del microdrive, las te-

Después de una primera toma de contacto y de olvidar

un tanto el asombro que cau-

sa la presentación tridimen-

sional de las piezas y tablero,

nemos «on-line».



simples y juega francamente mal, cuando apenas unas jugadas antes nos las veiamos y deseabamos para no ser barridos del tablero. Nos hemos podido encontrar un denominador común para las posiciones en las que ocurre este tipo de comportamiento; tentados estamos de decir que el., programa «se cansa» y «pierde concentración», como nosotros, los simples mortales.

Critica Sana: En conclusión, y antes de pasar a describir un poco el manejo del programa, creemos que se trata de algo fuera de lo común, que hará pasar muchos ratos divertidos a cualquier aficionado al ajedrez principiante o avanzado.

El manejo es evidente; puede usted tardar unos cinco minutos en usar el programa al 100 por 100.

Se dispone de una multitud de comandos que cubren practicamente todas las posibilidades de empleo que se le puedan ocurrir.



Crítica Sana					
La idea			*	*	*
El decorado	*	*	*	*	*
La marcha		*	*	*	*
Lo que mola		*	*	*	*

MICRO

Esta sección está dedicada a la crítica feloz dentro de un orden. Esperamos vuestras aportaciones y vuestras quejas como consumidores: abusos comerciales, precios desorbitados, piraterias varias, y, en fin, todo aquello que excite, de forma razonablemente razonable, vuestra glándula biliar.

También incluiremos aquí los peores programas periféricos, etcètera, que nos echemos a la cara. Y que caiga quien caiga, mientras el cuerpo aguante.

Para identificar mejor vuestras cartas a esta sección, por favor, poner en letras bien gordas la palabra «MICROFOBIA», en la esquina superior izquierda del sobre. iAh!, y por supuesto, no se admiten anónimos. Indicad claramente vuestro remite y teléfono, por si necesitamos aclaraciones a vuestras quejas.

TRAVEL WHITH TRASHMNAN, EL INCARGABLE



LOS SEUDOJUEGOS

a compañía Ocean siempre se ha caracterizado por la calidad de sus juegos, y por haber convertido la mayoría de sus programas en claros números 1.

A pesar de ello, los grandes también tienen problemas, y a veces se confunden en sus planteamientos. El fallo de Ocean se llama Chinese juggler.

E n el mercado de videojuegos, encontramos programas buenos, entretenidos, de calidad, y juegos aburridos, con poco interés, malos. Fred's Fan Factory, es «MALO».

a compañía inglesa de software Romík, no contenta con haber sacado el penoso Astroplaner, ha lanzado al mercado un nuevo juego, «Beatcha», que no sólo está en la línea del anterior, sino que además le supera en aburrimiento.

ilCtrándo se enterarán estos chicos de qué va eso del software!!

oy día el concepto de la programación ha cambiado. Nuevas técnicas son utilizadas en los juegos que salen al mercado. Y en medio de esta revolución softwariana, nos encontramos con Hustler, una especie de billar, pero en malo. Unico porque no se parece a ningún otro producto de este estilo, afortunadamente. Trashman era un juego de la compañía New Generation, que se comercializó en nuestro país hace algún tiempo con bastante éxito.

Tras éste, llegaría la segunda parte. Travel Whith Trashman, es decir que el hasurero se va de viaje. Este no es ni mucho menos malo, tampoco es que sea extremadamente complicado, simplemente es imposible de cargar.

Los señores de New Generation debieron pensar, muy sesudamente, que en vista de lo rápido que progresaba la piratería, era necesario no sólo proteger los programas con un software apropiado, sino además, dotarles de un sistema de carga que más que rápida, nos atrevemos a calificarla de ilógica.

Cargar el juego en nuestro ordenador puede suponer todo un auténtico poema, aunque eso si, la carátula de presentación es de lo más original que hemos visto, lástima que nada más terminar ésta aparezca el mensaje Sinclair Research Ltd, porque estamos seguros de que a la mayoría de los usuarios les hubiera gustado también ver el programa en sí.

Nosotros lo intentamos, y nos pusimos a cargar el programa en cassette. Utilizamos las más diversas marcas, los modelos más sofisticados y probamos con todo tipo de tonos y niveles, hasta que, por fin, conseguimos, anulando controles, poniendo filtrol y ajustando el volumen dentro de límites críticos, cargar el programa.

El juego está bien, pero de verdad, no merece la pena tanto esfuerzo, ni por supuesto, tener que gastarse dinero en comprar un equipo de audio. Es mejor cantar una canción.



Nuestro Byte enmascarado nos ha gastado una buena broma y, tras un hambriento mordisco al cupón del mes de junio, nos hemos visto obligados a «utilizar» el del número anterior. Por este motivo, no os extrañe ver el número 1 en el cupón correspondiente al número 2 de MICROMANIA. Utilizarlo y anotar un 2 en el lugar correspondiente para saber a qué mes pertenece y poder concursar dentro de la fecha correspondiente.

GOLF: MALOS

RAFICOS

Virgin es una compañía que ha hecho cosas interesantes como Sorcery, y otras más malas como nuestro conocido Rider. Y la verdad, no es que queramos ensañarnos con esta compañía, pero es que anda dando vueltas por ahí un programa que es una verdadera alhaja.

Se trata del Golf, un juego hecho en Basic (lo que no quiere decir nada), con el que sí podemos tener algo seguro, no nos vamos a convertir en un Severiano Ballesteros.

El programa comienza con un mensaje que nos dice que esperemos 125 segundos para comenzar el interrogatorio. Y digo interrogatorio porque después de esperar que el programa se entere de por donde anda, nos comienza a hacer una larga serie de preguntas de como queremos que se desarrolle el juego. Hasta aquí, todo podría parecer casi normal, pero lo que ya no es nada normal, ni se puede permitir es que cuando nos pregunta el número de jugadores que van a intervenir, si le introducimos una variable que no sea númerica, nos diga que «naranjas de la china», o lo que viene a ser lo mismo «Variable Not Found».

A pesar de todo, si no nos confundimos y logramos pasar esta difícil prueba, comenzará el juego. Y claro, lo que uno se espera, llegado a este punto y visto la carátula de la cinta, es encontrar un soberbio gráfico de un jugador que nos acompañará a lo largo del recorrido. Pués nada más lejos de la realidad. Lo que aparece es una especie de campo que se forma con una desesperada lentitud y una especie de palo que pretende representar al jugador.

El juego no es, desde luego, nada del otro mundo. Comprendemos que se hizo hace 2 años (1983), y que entonces corrían otros tiempos, lo que no comprendemos es lo de «Variable Not Found», y mucho menos que este programa todavía se esté vendiendo por ahi. Si quieren, que lo regalen.

HISSA: UN MAL SERVICIO TECNICO El lector, Guillermo Ruiz volvieron si arreglar, es decir Berdero, nos manda desde ni lo han tocado, pues presen-Madrid su carta: ta la misma averia que la que «Hissa dice ser el servicio encargué para arreglar, con lo técnico del Spectrum, pero más parece el antiservicio, y cual, además de perder 10 días, resulta que lo sigo teello lo digo porque llevé a niendo estropeado. Buen serarreglar mi Spectrum y, adevicio técnico ¿no?». más de cobrarme 8.190 ptas. Nosotros ni entramos ni (casi 2.000 más que una repasalimos. ración «standar»), me los de-

LOS KITS DE

«ELECTRONICA LUGO

«Hace unos meses empecé a interesarme por el apasionante mundo de los microordenadores sobre todo en el área de hardware y montajes de circuitos. Precisamente para esta labor me decidí a comprar un polímetro digital a la casa ELECTRONICA LU-GO, sito en la calle Barquillo de Madrid. Adquirí un polímetro digital en Kit, con un precio próximo a las 10.000 ptas. Tras montarlo y comprobar que no funcionaba correctamente, lo lleve a la tienda con la intención de que me indicasen la posible causa del fallo. Tras dejarlo en depósito para revisión y una vez transcurridos 6 meses desde ese día (adjunto albarán de compra y depósito), fuí de nuevo a la citada tienda y el aparato estava en las mismas condiciones. Me dieron las siguiente explicación: la casa distribuidora de los Kits había dejado de existir y ellos no podían

hacerse cargo ni responsables de ese aparato, máxime cuando los posibles fallos lo más probable es que los hubiera causado yo. Como quiera que yo en ningún momento pedí que se me devolviera el dine-



SPECTRUM

Cómo se programa un juego

CAIDAS, SALTOS Y APOYOS

Equipo CIBERNESIS

En el artículo del mes pasado estudiamos las diversas formas de simulación de movimientos y choques, la forma de dar «vida» a nuestros personajes. En éste, veremos la particular constitución del archivo de atributos del Spectrum y las múltiples posibilidades que ofrece y entraremos en las maravillas del relieve a través de las simulaciones de caídas, apoyos y saltos.

as técnicas que se explican a continuación son las utilizadas normalmente en código máquina. Sin embargo, los ejemplos se ofrecen de forma simplificada y en Basic para su mejor comprensión.

ARCHIVO DE ATRIBUTOS

La imagen que vemos en la pantalla del Spectrum viene determinada por la composición de dos informaciones: la que proviene del archivo de imagen y la del archivo de atributos.

El archivo de imagen (dibujo)

Reside entre las direcciones 16384 y 22527, en él se encuentran las «formas» de los textos y dibujos (si «pokeamos» en cualquiera de éstas nos aparecerá una pequeña línea en pantalla equivalente a la representación binaria del número pokeado).

El archivo de atributos

Reside entre las direcciones 22528 y 23295, en él se encuentran los colores de los dibujos del archivo de imagen.

Para la adjudicación del color la pantalla se divide en 32*24 celdillas y a cada una de ellas son asignados cuatro valores: Flash (Ø-1), Brillo (Ø-1), Papel (Ø-7) y Tinta (Ø-7), componiendo entre los cuatro un byte de la siguiente forma:

Bit 7 Flash Bit 6 Brillo Bits 5,4,3 Papel 128*Flash+64*Brillo+8*Papel+Tinta Bits 2,1,Ø Tinta

(Ver Fig. 1)

«Pokeando» en cualquiera de las direcciones indicadas, podremos hacer aparecer en pantalla cuadrados del color, brillo y flash que deseemos.

REM LISTADO 1 DATA 165,122,108,248,28,120 DATA 3,7,111,246,255,255,12 DATA 8,416,255,255,255,126, DRTR 8,0,126,255,255,255,12 DATA 6,2,12,28,62,126,126,6 270 DATA 4,8,54,127,127,127,62, FOR n=0 TO 56; READ M; POKE 5 2;AT RND#21,RND#3 PRINT INK 6; AT RND #21, RND #3 PRINT INK 6; RT RND #21, RND #3 NEXT n PRINT AT 10,10;"0"

PROGRAMA 1

BYTE DE ATRIBUTOS

	FLASH	BRILLO		PAPEL			TINTA	
BIT Nº	7	6	5	4	3	2	I	Ø





La función ATTR

Nos delvuelve el valor de los atributos en base a los datos de línea y columna. Equivale a PEEK 22528+32*línea+columna.

Ya veíamos en el artículo del mes pasado un ejemplo de como detectar objetos mediante esta función; ahora, mostramos aquí uno más completo (ver Listado I) en el que:

Nos chocamos con los objetos blancos (piedras)

Papel 4 * 8 + tinta 7 = 39

Obtenemos 20 puntos al comer objetos rojos (naranjas)

Papel 4 * 8 + tinta 2 = 34

1Ø puntos al comer objetos amarillos (manzanas y peras)

Papel 4 * 8 + tinta 6 = 38 Explotamos y perdemos la mitad de los puntos al chocar con un objeto azul

al chocar con un objeto azul Papel 4 * 8 + tinta I = 33

Exploración de bits, máscaras

En el ejemplo anterior exploramos los atributos de una forma burda pues examinábamos el byte globalmente, por lo que, por ejemplo, nos chocábamos sólo

TO 1430
1250 IF ATTR (y2,x2)=34 THEN BEE
1270 IF ATTR (y2,x2)=35 THEN BEE
1270 IF ATTR (y2,x2)=35 THEN BEE
1270 IF ATTR (y2,x2)=35 THEN BEE
1280 IF ATTR (y2,x2)=33 THEN GO
10 2000: REM (£x2)=33 THEN GO
11310 PRINT OVER 1,AT y1,x1;"0"
1420 PRINT AT y2,x2;"0"
1420 PRINT AT y2,x2;"0"
1420 PRINT #1;AT 0,0;"PUNTOS: "
1500 GO TO 1000
1625 GO TO 1000
1625 GO TO 1000
2030 FOR MEXPLOSION
2010 PRINT OVER 1,AT y1,x1;"0"
2020 BEEF 1,0
2030 FOR n=1 TO 4
2040 PRINT PAPER 4, INK 6;AT y2,
2050 BEEP 01*n,10
2050 PRINT PAPER 4; INK 2;AT y2,
2050 BEEP 05,0
2030 FOR N=1 TO 4
2040 PRINT PAPER 4; INK 2;AT y2,
2050 PRINT PAPER 4; INK 2;AT y2,
2050 BEEP 105: LET y1=10
2050 PRINT AT y2,x2;""
2060 PRINT AT y2,x2;""
2090 PRINT AT y2,x2;""
2100 LET x1=10; LET y1=10
2110 LET pUNTOS=INT (pUNTOS/2)
2120 GO TO 300

NOTAS GRAFICAS

OBJETOS

Son definidos en los DATA de las líneas 21Ø a 27Ø.

Es utilizado un doble sistema de localización:

LOCALIZACION FIJA en los lugares determinados por una lista de datos que determinan las posiciones exactas. Este es el caso de las piedras (línea 300 a

36Ø).

LOCALIZACION AL AZAR mediante la función RND para el resto de los objetos (línea 400 a 550).

MOVIMIENTO

Se produce con el sistema borrado de la posición anterior mediante la utilización del modo over 1. Para ello, se utiliza un sistema de variables dobles: y1, x1, para las anteriores; e y2, x2, para las actuales.

CONSECUENCIAS

Una vez que nuestro programa es capaz de hacer mover los objetos y de detectar cuándo unos se encuentran con otros, sólo le falta saber como obrar en consecuencia; veremos algunos de los efectos más usuales:

Acumulación de puntos:

Necesitamos un acumulador y un espacio para el marcador.

El acumulador será la variable «puntos», que se crea en la línea 13Ø de la rutina de inicialización y va variando de valor a lo largo del juego.

En las líneas 126Ø y 127Ø del listado,

vemos cómo se acumulan puntos al comer las diferentes frutas.

Como marcador utilizamos una de las líneas de la parte inferior de la pantalla, reservada normalmente a las entradas «INPUT», editor e informaciones de error. Como vemos en la línea 143Ø, se accede a ella mediante PRINT 1,

Explosiones

No consisten más que en una sucesión de gráficos acompañada normalmente de una serie de sonidos. En este programa vemos, además, cómo se pierden puntos y comenzamos con una nueva vida.

Los gráficos de las explosiones son los de las letras E y F. Se pueden hacer de tamaño mayor utilizando varios gráficos acoplados, pero hay que tener cuidado de no borrar con ellos posibles figuras que se encuentren en los alrededores.

La rutina del bucle comprendido entre las líneas 2Ø3Ø y 2Ø8Ø combina el dibujo de estos gráficos con sonidos.

CHOQUES

Detección en el archivo de atributos (ver el apartado correspondiente del articulo).

SPECTRUM

con las piedras blancas en el caso de ser el papel verde y sin brillo.

Si quisiéramos explorar sólo la tinta, y no el resto de los atributos, tendríamos que aislar los bits Ø a 2. Esto se hace en código máquina y en otros Basic (no en el Basic Spectrum) mediante el empleo de máscaras.

Si en nuestro código máquina tenemos en el acumulador el byte a examinar, AND ØØØØIII nos dejará en éste sólo el valor de los tres primeros bits, que son los que corresponden a la tinta.

En otros ordenadores la función AND del Basic opera de esta misma forma, pero no en el Spectrum; así pues, tendremos que sustituirla por un algoritmo diferente para cada caso:

LET Tinta=8*(A/8-INT (A/8))

LET Papel=INT (8*(A/64-INT (A/64))) LET Brillo=A/128-INT(A/128)>=Ø.5

LET Flash = A > = 128

Estas fórmulas son tan lentas como para ser desaconsejable su utilización. Por el contrario, el uso de estas máscaras en código máquina es uno de los mecanismos mas útiles para el ahorro de tiempo y espacio.

Mediante la exploración de bits, podemos clasificar los atributos en dos mitades:

El bit 7 determina el flash y el 6 el brillo.

El bit 5 determina el papel y el 2 la tinta, oscura o claras, etc.

(Ver Fig. 2)

La instrucción BIT del código máquina nos hace esto muy rápidamente. En BASIC es mucho más lento, por tener que utilizar el siguiente algoritmo: BIT $N = A/2^2 n - INT (A/2^2 N) >=0.5$

CAIDA LIBRE

En muchos juegos vemos como un personaje, al llegar a un determinado lugar, cae al vacío. Para esto, puede utilizarse un sistema de tablas, pero resulta más rápido el text de atributos.

En el ejemplo del listado 2, vemos como los cuadros de color oscuro son «duros», y en ellos nos apoyamos, mientras que los claros se presentan como blancos, pues nos caemos al interior.

Tenemos en la línea 151Ø un algoritmo para «testear» el bit 5 (papel oscuro), más sencillo que el expuesto en el apartado anterior. En él, en realidad, se obtiene la confirmación de cualquiera de los bits 5,6 ó 7, pero como presumimos que no hay brillo (bit 6) ni flash (bit 7) la utilizamos por ser casi el doble de rápida.

El uso de algoritmos diferentes para una misma función es muy socorrido en

GAMA VERDE

BITS 5 Y 2

1	Ø
BLANCO	NEGRO
AMARILLO	AZUL
CYAN	ROJO
VERDE	MAGENTA

GAMA AZUL BITS ØY2

1	Ø
AZUL	ROJO
MAGENTA	VERDE
CYAN	AMARILLO
BLANCO	NEGRO

GAMA ROJA

BITS 4YI

I	Ø
ROJO	AZUL
MAGENTA	VERDE
AMARILLO	CYAN
BLANCO	NEGRO

BIT 6

1	Ø
BRILLO	NO BRILLO

BIT 7

1	Ø
FLASH	NO FLASH

PROGRAMA 2

1 REM LISTADO 2

100 REM MIDIALIZACION
110 LET y1=0: LET x1=10
130 BORDER 1
135:
200 REM DIBUJO DEL FONDO
210 FOR n=1 TO 50
220 PRINT PAPER RND*7;"
230 NEXT D
235:
300 REM DIBUJO PROTAGONISTA
310 PRINT PAPER 8;AT y1,x1;"0"
320:
1000 REM MINSECCION PEL TECLACO
1100 REM INSECCION PEL TECLACO
1200 REM INSECCION

la programación de juegos pues la velocidad es un factor decisivo.

El proceso de caída consiste en ir incrementando la coordenada vertical siempre que, bajo los pies, se encuentre un objeto calificado de «blando», en este caso identificado por el color del papel claro.

SIMULACION DE RELIEVE

En el programa del LISTADO 3 vemos una rutina de caída más sofisticada que, en combinación con la de choque, nos introduce en la simulación de la tercera dimensión.

Entendemos por dibujo de fondo aquel en el que nunca nos apoyamos pues se supone que está mucho más lejos. Para dar esa sensación, se han elegido los dos colores más oscuros. Son más rápidos de identificar por poseer los códigos más altos (seguimos suponiendo que

prescindimos de brillo y flash).

En la línea 151Ø vemos cómo se produce una «caída» al encontrarse sobre uno de estos dos colores.

Este programa consigue la sensación de más niveles de profundidad mediante la combinación de dos efectos:

a) Nos «chocamos» en un salto hacia arriba y a los lados contra los objetos que se suponen a un mismo nivel.

(El choque hacia abajo se evita en la línea 128Ø, con lo que este movimiento da la sensación de saltar a una posición más cercana).

En el color blanco nos chocamos siempre produciendo así la sensación de ser el más cercano de todos. De esta forma, podemos construir un pozo del que es imposible salir (Esto lo hace la última parte de la rutina «Text choque»; línea 128Ø.).

b) Nos caemos cuando el color del suelo se continua hacia abajo (ver la primera parte de la línea 181Ø), lo que da un efecto de verticalidad.

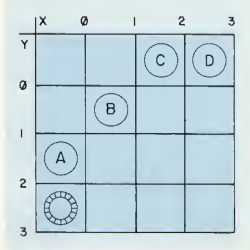
Efecto de sombra

En algunos juegos de aviones se utiliza esta otra forma de simulación de la tercera dimensión. Consiste en acercar un objeto a su sombra para simular cercanía al suelo y separarlo para simular alejamiento (teclas «9» y «Ø»).

La detección del choque con el suelo es sencilla: equivale a detectar el choque con su sombra.

Las diferencias de altitud del terreno

TABLA DE SALTOS



INCREMENTOS DE COORDENADAS

	Υ	X
А	- 1	Ø
В	- 1	ı
С	- 1	1
D	Ø	I

se simulan acercando y alejando la sombra (ver LISTADO 4).

17Ø5 determina la dirección de salto: dir = 1, derecha; dir = -1, izquierda.

SALTOS

La simulación del salto, aunque en principio pueda parecer sencilla, suele complicarse mucho al combinarlo con los efectos de relieve.

En la línea 123Ø del LISTADO 3, se alza la bandera de salto en caso de pulsar las teclas «4» ó «9». La fórmula de la línea

Tabla de saltos

El recorrido del personaje al saltar viene determinado por una tabla de datos (línea 14Ø del LISTADO 3). En la figura número 3, vemos como se obtiene esta tabla: cada pareja de datos corresponde a los incrementos de las coordenadas de posición «x» e «y».

PROGRAMA 3

Este programa ofrece un conjunto de todas las posibilidades expuestas en el artículo. Merecen comentario aparte los siguientes aspectos.

MAPA DE ATRIBUTOS

La subrutina de DIBUJO DE MAPA muestra una de las muchas posibles formas de codificar un mapa para ahorrar memoria. Al ser un mapa de una sola pantalla de tamaño y no ofrecer modifi-

1

```
150 LET $31(10=0)
210 GO SUB 7000: REM DIBUJO
225:
300 REM DIBUJO PROTROCKETH
310 PRINT PAPER 8; AT 71, X1; "O"
315:
1000 REM INSPECCION DEL TECLROCION
1100 LET 1$==1XNKEY$
1110 IF 1$="" THEN GO TO 1800
1210 LET X22X1+(1$="5")-(1$="7")
1220 LET X22X1+(1$="6")-(1$="7")
1230 IF 1$="9" OR 1$="4" THEN RE
STORE 140: LET Salto=1
1250: REM IEXT FIN PANTALLE
1250: IF X2:0 OR X2:31 OR Y2:0 OR
1250: IF X2:0 OR X2:31 OR Y2:0 OR
1250: IF X2:0 OR X2:31 OR Y2:0 OR
1250: REM IEXT CHOOUS
1270: REM IEXT CHOOUS
1270: REM IEXT CHOOUS
1270: REM IEXT CHOOUS
1270: REM IEXT CHOOUS
1300 REM IEXT CHOOUS
1300 REM IEXT CHOOUS
1300 REM IEXT CHOOUS
1300 REM IEXT CHOOUS
1310 PRINT OVER 1; INK 9, PAPER
8, AT Y1, 1.70"
1320 FRINT PAPER 8; INK 9, RT Y2,
```

caciones durante el juego, podría cargarse como CODE, pero ése no suele ser el caso en la mayoría de los juegos. En ellos, al menos al comenzar una nueva partida, se necesita reponer en su forma original.

La variable a\$ consta de una serie de parejas de datos en los que el primero representa un color, y el segundo, el número de veces que se repite ese color. Cuanto más sencillo sea el dibujo, más corta sera la variable. Para dibujos más complicados, puede salirnos el tiro por la culata resultándonos más larga que el propio

1410 LET x1=x2: LET y1=y2
1420 LET x1=x2: LET y1=y2
1420 LET salto THEN GO TO 1700
1430: LET salto=0. GO TO 1600
1435: 1700 REM SHLTO
1705 LET d1r=SGN (URL i\$-5)
1710 READ ys: IF ys=255 THEN LET
1720 READ ys: IF ys=255 THEN LET
1720 READ ys: LET x2=x1+x5 x
dir
1740 GO TO 1250
1745:
1800 REM CAIDA
1810 IF INT (ATTR (y1,x1)/8)=INT
(ATTR (y1+1,x1)/8) GR ATTR (y1+
1,x1) (BT HEN LET y2=y1+1: LET x
1221: GO TO 1250
1825 GO TO 1000
1825 T0000 REM SLED PANIALLS
7000 REM SLED PANIALS
7000 REM SLED PA

dibujo a representar.

Los códigos utilizados van incrementados en 65 (código de la A) para hacer posible su escritura desde el teclado. La rutina de las líneas 7ØØØ a 7999 decrementa estas 65 unidades y multiplica por 8, pues se trata de colores de papel. Como vemos, esta rutina es muy lenta porque se trata de Basic. Obviamente, cualquier sistema rápido de presentación requeriría la programación en código máquina.

SPECTRUM

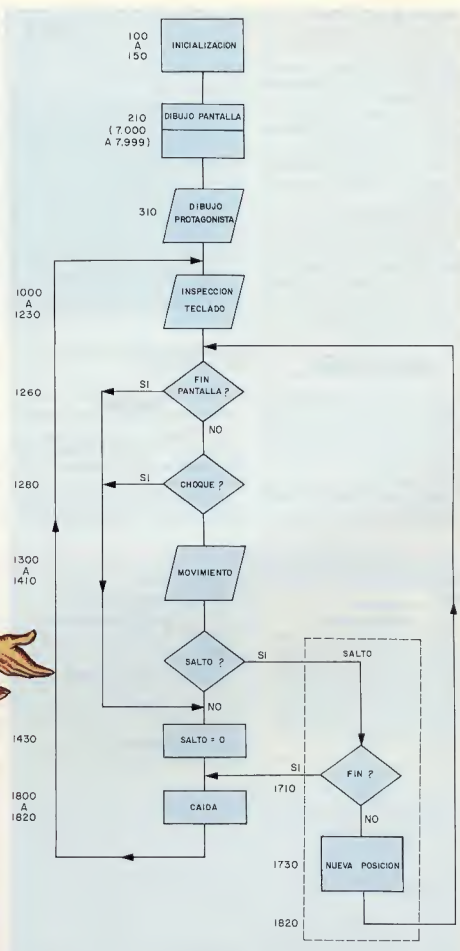
En cada nueva posición debe comprobarse si ha habido choque o no. En caso de choque o al finalizar, suspendemos la rutina de salto y comenzamos la de caída.

El 255 al final de la tabla, es la señal de que ésta ha terminado y, por lo tanto, el recorrido ascendente del salto. Al ser leído este dato en la línea 171Ø, la ejecución del programa se continúa en la línea 18ØØ, comienzo de la rutina de caída.

La señal de si se está ejecutando un salto o no, viene determinada por la bandera «salto» (Bandera es una variable que sólo puede tener dos valores: 1 para sí y Ø para no.).

| 1260 | 1280 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 |

| REM LISTADO 4 | 2: | 100 REM INTOTALIZACION | 110 LET X1=5 LET Y1=5 | 120 LET att1=5 | LET Y1=5 | 130 BORDER 7 | PAPER 7 | INK 0. C LS | 130 BORDER 7 | PAPER 7 | INK 0. C LS | 140 FOR D=0 TO 18. PRINT PAPER 4 | ", PAPER 5," | 220 NEXT N | 310 PRINT AT Y1-att1, X1; PAPER 8; "0", AT Y1+1,X1; INK 6; "0" 315 | PRINT AT Y1-att1,X1; PAPER 8; "0" LET 1%=INKEYS | 120 LET 1%=INKEYS | 120 LET 1%=INKEYS | 1210 LET 1%=INKEYS | 1210 LET 1%=INKEYS | 1230 LET att2=att1+(i\$="8")-(i\$="7") | 1230 LET att2=att1+(i\$="8")-(i\$="7") | 1230 LET att2=att1+(i\$="8")-(i\$="7") | 1230 PRINT PAPER 8; OVER 1; AT Y1-att1,X1,"0" | 1315 PRINT PAPER 8; OVER 1; INK 6; AT Y1+(INT ATTR (Y1,X1)/8-3),X1; "0" | 1325 PRINT PAPER 8; OVER 1; INK 6; AT Y2+(INT ATTR (Y2,X2)/8-3),X1; "0" | 1325 PRINT PAPER 8, OVER 1; INK 6; AT Y2+(INT ATTR (Y2,X2)/8-3),X2; "0" | 1325 PRINT PAPER 8, OVER 1; INK 6; AT Y2+(INT ATTR (Y2,X2)/8-3),X2; "0" | 1325 PRINT PAPER 8, OVER 1; INK 6; AT Y2+(INT ATTR (Y2,X2)/8-3),X2; "0" | 1426 LET X1=X2. LET Y1=y2: LET att1=att2 | 1620 GO TO 1000



PROGRAMA 4

LIBROS EN CASTELLANO PARA TU ORDENADOR

SPECTRRUIDED. SITCHEIT ZX Spectrum y QL MSX



Manual de Referencia

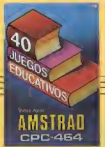
"Manual de Referer Basic dei Program. AMSTRAD. La más autorizada y completa guia para programar en Locomotive Basic 3.400.— Pts.



Sensacionales



*Programando con AMSTRAD. Fundamental para el usuario principiante. Ameno y repleto de ejempios. 2,400.— Pts.



40 Juegos Educativos AMSTRAD, Listatos completos (matemáticas, geografía, música, etcéteral para aprender



ideal para iniciarse en el código máquina del 280 Y EN EL SISTEMA



Intellaencia Convierta su AMSTRAD en un compañero Inteligente 1,500.— Pts.



Sonidos y Musica AMSTRAD,



SPECTRAVIDEO fundamentales del Basic. 1.800.— Pts.



SPECTRAVIDEO Para saber más ficheros, subrutinas, gestión de errores, funciones definibles. etcétera. 2.400.— Pts,



Codigo Maquina SPECTRUM fundamentales dei 280 para iniciarse en el codigo máguina 2.100. — Pts.





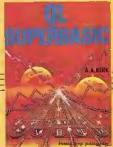
Programación Subrutinas, trucos y análisis para mejorar tus programas, 2.200.— Pts.



*Las 40 mejores SUBRUTINAS Las más utiles rutinas en código máquina reunidas en un solo



*Programando Texto Introductorio, claro, útil y ameno. 1,950.— Pts.



OL Superbasic.
Un curso avanzado para dominar el excelente Basic de tu QL 1.950.— Pts.



Programando con MSX Basic. Curso completo y detallado, con numerosos ejemplos practicos 2.200 Pts.



"El libro de juegos MSX. Listados completos y juegos 1.900.— Pts.



Avda, del Mediterráneo, 9 Tels. 433 45 48 - 433 48 76 28007 MADRID Delegación en Cataluña: Tarragona, 110 - Tel. 325 10 58 08015 BARCELONA

DE VENTA EN EL Corte Inglas Y TIENDAS ESPECIALIZADAS

(tm) Marca registrada por el Grupo Indescomp





Esta vez nos hemos superado.
Seguro que te lo vas a pasar de miedo
con la migración de las tortugas,
conduciendo potentes naves espaciales
y un largo etcétera que no detallamos
aquí para dejarte el placer de descubrirlo
por ti mismo



Doña Tecla

SPECTRUM

48 K

PEDRO Y LAS TORTUGAS

uién no habrá deseado alguna vez atravesar la selva del Amazonas, viviendo todo tipo de emeocionantes aventuras: tribus hostiles, ciudades antiguas cubiertas de junglas, etc.

Pedro era uno de esos y se lanzó de cabeza a la aventura (las lenguas de doble filo aseguran que tardó unos cinco minutos en arrepentirse de su decisión, pero eso es otra historia...); todo marchaba bien: cargaba a su espalda un fardo de sólo 200 kilos de peso y le perseguían únicamente 4 tribus de caníbales hambrientos cuando encontró su camino cerrado por un rumoroso río que necesitaba cruzar a cualquier precio; afortunadamente para Pedro, era la época de la migración de las tortugas al Noroeste, las cuales, como todo el mundo sabe, forman una cadena de orilla a orilla y recorren los ríos cuesta arriba. Todo lo que tenía que hacer Pedro era cruzar por encima de ellas hasta la ribera opuesta; sin embargo...

NOTAS GRAFICAS

5 LET q\$="00000-Y0!!"; REM
cecord
6 GO TO 8000
10 LET a\$=" \$ ": FOR n=0 TO 1
PRINT AT 15-n, x+n;" \$ ";AT 14-n,
x+n;a\$;AT 13-n, x+n;" \$ ";AT 12-n
'*, x+n; a\$;AT 13-n, x+n; a\$;AT 13-n, x+n; a\$;AT 12-n, x+n; a\$;AT 13-n, x+n; a\$;AT 13

19; ""; AT 10,19; "": GO TO 10
00
50 LET n\$=n\$(TO LEN n\$-3): LE
T m\$=m\$(TO LEN m\$-3): LE
T m\$=m\$(TO LEN m\$-3): LE
T of the control of the *** NEXT N: LET X=X-2: IF ATTR (16, X) = 108 OR X = 2 THEN RET URN 130 GO TO 30 140 OVER 0: PRINT AT 16, 1+4*N; INK 1; " "; OVER 1; INK 5; AT 17, 1+4*N; " "; INK 0; AT 19, 4*N; " ; INK 0; "; INK 0; " "; INK 0; IN .4*n; "; INK 0; FT 17,1+4*n;"

180 OVER 0. INK 0: PRINT 9T 16,

1+4+n;"4"; INK 4;"

190 LET (n)=0: RETURN

200 IF VAL P\$,99999 THEN LET P\$

5TR\$ (VAL P\$,99999). LET m\$=m\$+

205 IF LEN P\$=5 THEN PRINT AT 8

222; PAPER 3; P\$: RETURN

210 LET p\$="0"+p\$: G0 T0 205

220 IF INKEY\$="0" OR INKEY\$="1"

THEN BORDER 5: PRINT AT 11,10;"

230 PAUSE 10: BORDER INT (RND*B)

1 G0 T0 220

510 IF INKEY\$="1" THEN GO SUB 1 510 IF INKEY\$="1" THEN GO SUB 1
00
520 FOR n=1 TO 6
530 IF t(n) THEN IF RNO(d*1.3 T
HEN GO SUB 170
540 IF ATTR (21,4*n)=105 AND NO
T t(n) THEN IF RND)d THEN GO SUB
140
550 IF RND(d*.5 THEN LET g=1." P
RINT AT 11,30;" %","AT 12,30;" "
570 IF RND)d+.25 THEN LET g=0" "
PRINT AT 11,30;" %","AT 12,30;" "
SOO PRINT AT 10,19;n\$:
\$: LET n\$=n\$. LET m\$=c\$ IF RND)d T
HEN POKE 232333,13*(PEEK 50333=3
4)+49*(PEEK 50333,13*(PEEK 50333=3
4)+49*(PEEK 50705)3=13)+34*(PEEK 50333,13*(PEEK 50333=3
4)+49*(PEEK 50705)3=13)+34*(PEEK 50333=3
4)+49*(PEEK 50705)3=13*(PEEK 503333=3 1040 PRINT FLASH 1; INK 2;RT 10, X;CHR\$ P PAUSE 0 " THEN PRINT AT 1045 IF INKEY\$=" " THEN PRINT AT 10,X; FLASH 0;CHR\$ P: LET q\$=q\$ +CHR\$ P: LET P=63: LET X=X+3: IF X=24 THEN GO TO 1120 1050 IF INKEY\$="1" THEN LET P=P-060 IF INKEYS="0" THEN LET P=P+ 1 1070 IF p=31 THEN LET p=90 1080 IF p=91 THEN LET p=32 1090 GO TO 1040 1120 PRINT ''"Quieres volver a jugar (s/n) ?"" 1130 IF INKEY\$="n" THEN STOP 1140 IF INKEY\$<>"s" THEN GO TO 1 130 BEEP .5,-40: PRINT ''"Quier es ver las instrucciones ?": PAU 70 IF INKEY\$="5" THEN GO TO 50 00 1180 IF INKEY\$=""" THEN GO TO 58 1180 IF INKEY \$=""" THEN GO TO 58 90 1190 BORDER INT (RND *7) +1: PRUSE 15: BEEP .05,0: GO TO 1170 5000 LET d=.7: BORDER 4: PAPER 5: INK 1: BRIGHT 0. CLS 5005 PRINT AT 0,6; PEDRO Y LAS T ORTUGAS"
5010 INK 2: PRINT /" Pedro, mient 5010 INK 2: PRINI / Pedro,mient ras cruzaba la selvase ha encont rado con un inmenso rio cuya Uni ca forma de cruzarloes por las t ortugas que flotan apaciblement e en pl." e en el. NT '" Los porteadores que 5020 PRINT '" Los porteadores que e te acompa - man se niegan a cru zarlo y no paran de décir algo to omo 'YUYU', con lo que Pedro te pdra que cru-zar todas las carga ndra que cru-zar todas las carga s."

5030 PRINT '" Pero... cuidado! l as tortugas estan hambrientas y se sumergen en busca de los ino centes peces que nadan tranquila mente por el fondo del rio."

5040 PRINT "Las teclas para mov er a PEDRO: "Las teclas para mov er a PEDRO: "ATTER"."

5050 PRINT #1;" PULSA UNA TECLA PARA EMPEZAR"

50551 NK 1

5050 PRINT AT 20,1, FLASH 1;"=>
0"; FLASH 0; AT 20,5; ""; AT 21,5;



): GO TO 220 500 IF IN 65022():191 OR IN 4915 0
1): GO TO 220
500 IF IN 65022():191 OR IN 4915
0
1): GO TO 220
500 IF IN 65022():191 OR IN 4915
0
1: GO SUB 22

) PRINT RT 20,1, FLASH FLASH 0;AT 20,20;" "; 1)"(= 1"; FLASH 0;AT 20,20;"
AT 21,20;" "
5090 FOR n=17 TO 7 STEP -2; P
T AT 20,n;" " ";AT 21,n;" "
EEP .2,n; FRINT AT 20,n-1; "
AT 21,n-1;" " BEEP .2,n-1:
INKEY\$(;)" THEN GO TO 5110
5095 NEXT n
5100 GO TO 5000
5300 LFT x=2; FT b=1; FT 20 HT 21,0-1: "HE HT 20,0 HT 20,0 HT 21,0-1: "HE HT 20,0 LET 9=0: ": LET n 2 2 INK A. B PRINT AT 16+n .0;": NEXT 0 5040 FOR N=0 TO 1: PRINT AT 20+0 .0;"": NEXT 0 5050 FOR N=13 TO 15: PRINT AT 0, 30;"": NEXT 0 5050 FOR 0=13 TO 15: PRINT AT 0, 5050 FORE 23605,81: POKE 23607,1 6060 POKE 23606,81: POKE 23607,1
9470 PAPER 5: PRINT INK 4;AT 7,2
"""\$\alpha \alpha \a T n (5+(n-1)*4; INK 0; "=": NE 4; "NE T n 18,5+(n-1)*4; INK 0; "=": NE 6100 INK 5. FOR n=1 TO 6: PRINT AT 18,5+(n-1)*4; "REC"; AT 20,4+(n-1)*4; "REC"; AT 20,4+(n-1)*4; "DE": NEXT n 112,1 INK 0; PRINT AT 18,2: "T 14,2," AT 15,2: "T 15,2: PRINT AT 9,7;"U PRINT AT 9,19,: n\$ STEP 3: PRINT 10,19;m\$ 21,3; INK BRIGHT 0 0,0; INK 2 6199 PAPER 7: 6200 PRINT AT 6210 PRINT AT 6220 PRINT AT 6225 PRINT AT 1 2,0; 3,0; 6230 PRINT AT 4.0; 6240 PRINT AT 5,0; 6250 PRINT AT 6.0; 7045 PAPER 5: BRIGH 7060 PRINT #1; "<*** 10 ABRIL ****>)" INK 2 INK 6 INK 4 IGNAC

7080 PAPER 5: INK 0: G0 T0 S00 22,64,224,0,192,128,0 6010 DATA 7,13,13,13,13,7,1,7,3,128 5020 DATA 7,13,13,13,13,7,1,7,3,128 5020 DATA 7,13,14,15,55,56,24 12 5030 DATA 7,13,14,15,55,56,24 12 5030 DATA 1,3,2,7,0,3,1,0,192,24 4,224,224,224,224,192,128 5040 DATA 1,3,2,7,0,3,1,0,192,24 1,76,176,224,128,324,178 250 DATA 1,3,3,13,4,7,3,224,17 850 DATA 1,3,3,13,4,4,14,8 1,76,124,24,40,23,18,24,198 5060 DATA 0,99,247,17,183,183,25 5060 DATA 7,7,13,25,25 5070 DATA 7,7,13,45 500 DATA 7,7,13,55 5070 DATA 7,7,13,45 500 DATA 7,7,13,25 500 DATA 7,7,13,45 500 DATA 7,7,13,45 5000 DATA 7,7,13,45 8200 8120 8110 POKE b,x LET b=b+1 GO TO 8110 8200 DATA 0,148,33,74,82,86,254, \$235 \$240 DATA 0,1,7,15,31,63,127,255 ,255,255,255,254,252,248,248 ,224,192,128,0,0,0,0,0,24,48,48, \$245 \$250 DATA 1,3,7,15,31,63,127,255 ,255,255,255,255,255,255,254,252 ,240,224,192,128,128,0,0,0 \$255 \$250 DATA 253,255,255,255,254,252 ,240,224,192,128,128,0,0,0 \$255 \$255,255,248,248,240,224,224,124 4,122,128 \$256,255,254,254,252,248,248,244,124 4,122,128 \$258 DATA 3,0,1,1,1,0,0,0,112,22 8280 DATA 3,0,1,1,1,1,0,0,0,0,112,22 4,224,192,0,0,0,0,28,14,7,3,0,0, DATA 0,0,0,0,0,3,15,31,0,0, 0,128,224,224,0,0,0,0,28,63, 9,63,127,127,254,252,248,240 8295 8300 DATA 128,124,254,28,0,0,0,0,0,0,0,1,13,1,0,0,0,192,192,126,0,0 8305 8395 DATA -20 8400 LET a=50009; RESTORE 8200 8410 READ b: IF b=-20 THEN GO TO 8500 POKE a,b. LET a=a+1: GO TO 8410 PATA 6,27,33,162,90,35,126,

AMSTRAD

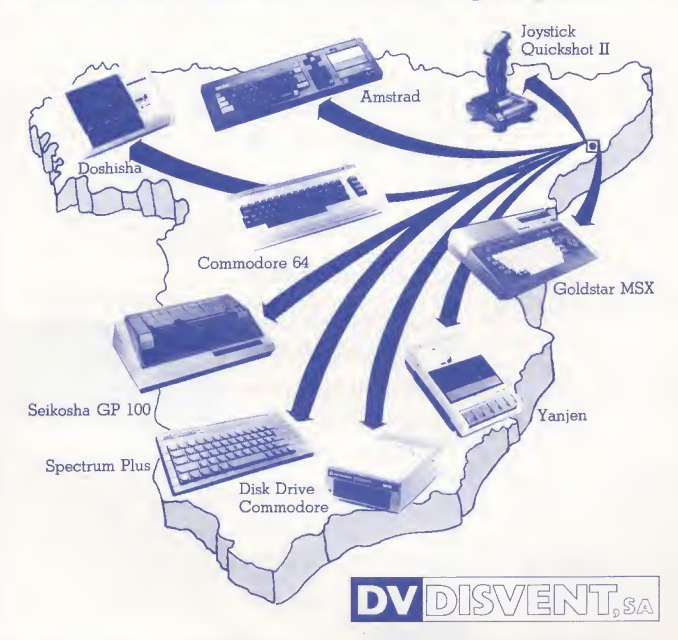
SYMBYON3

n el año 3715 d.j. (312 del calendario de la Federación), los asentamientos humanos de los planetas interiores de Sirio, a las mismas puertas de la Tierra, fueron barridos sin previo aviso del mapa galáctico.

Una raza singularmente agresiva de origen desconocido, los Targoides, aparecieron de pronto en el espacio moviéndose en pequeñas y veloces monoplazas de una increíble capacidad de maniobra. Sordos a cualquier tipo de acercamiento



Ud. quiere los mejores productos, DISVENT se los da al mejor precio.





DISVENT, S.A. importa directamente y vende al mayor los microordenadores y periféricos de más demanda en el mercado, asegurando en todo momento un Servicio Técnico eficaz. Llámenos e indíquenos los productos que Ud. vende habitualmente; le daremos los mejores precios.

Tecla

o comunicación, destruyeron las tres cuartas partes de las naves de la Flota Interior antes de ser momentáneamente detenidos; la Humanidad retrocedió en sólo 50 años standard a la frontera prehipermotor, esto es, al Sistema Solar que según la leyenda es la cuna de nuestra ra-

Durante este tiempo, la sangría en material y en recursos humanos fue terrible, pero sirvió para que los laboratorios de investigación de la Universidad de Io, materializaran el Symbyon3, un programa capaz de unir a un piloto de combate y al ordenador de tu nave en una sola en-

La combinación de la inteligencia e intuición humanas con la velocidad de respuesta de un ordenador, fue demasiado para los Targoides; fueron derrotados en escala creciente una y otra vez.

Tras 250 años de sangrienta guerra, el Sistema-Madre Targoide fue localizado en la costelación del Cisne y destruido en la batalla de Arhian por la décima generación de pilotos-aguja entrenados con el Symbyon3.

1):power%=power%-L

de «Historia de la guerra Targoide» Stella-Maris (Aldebarán)

Después de la lectura de este documento histórico ¿podrás resistirte a colocarte a los mandos de tu Amstrad y revivir con el Symbyon3 aquella épica aventura?

El movimiento se puede realizar con el Joystick o con las teclas que el programa muestra en pantalla.

```
40 REM +
                   AMSTRAD
 SO MODE 1
    GOSUB 1898 : REM Instrucciones
SO MODE N
     GOSUB 240 : REM Interalizacion
100 WHILE 1
118 GOSUB 370 :REM Comienzo
120 WHILE power%5530
130 GOSUB 700:IF INKEY(e%)>-1 THEN GOSUB
  770 ELSE GOSUB 1610
 Lide Liftin
150 GOSUB 1660: REM Fin del Juego
 160 WEND
178 MODE
     CALL &BB4E: CALL &BC02: REM Reset
198 END
210 REM **** Movimiento del suelo ****
220 gN=(gN+1)MOD 3:CALL &BD19:IF gN=0 TH
EN INK 0.0 :INK 2.colourN:RETURN
      IF gX=1 THEN INK 8 .colour%: INK 1,8:R
ETURN
     INK 1,colour%:INK 2,8:RETURN
250 REM
250 PEM *** Inicialización ***
270 ENT 1,180.10,1:ENT 2,1,8,2,180,18,1:
ENT -3.5,10,1,5,-10,1
288 SYMBOL AFTEP 250
 290 SYMBOL 255,24,36,189,255,255,189,24.
 300 SYMBOL 254,0,16.170.254,254,186,16.0
300 SYMBOL 253,0,0.70.254,254,180,10,0
310 SYMBOL 253,0,0.90,126,90.0.0,0
320 SYMBOL 252,0,0,24,60,24,0.0,0
330 SYMBOL 251,0,0,0,24,24,0,0,0
 356 RETURN
360 REM
370 REM *** Comlenzo ***
380 DATA 0.0.0.0.2,24,15,0.26,26,26,2
390 RESTORE 380
400 FOR 1%=0 TO 15
418 READ BUILDING IN. J.
420 NEXT
430 screen=1:colour.j=1
```

```
440 power%=630:score%=0
450 PRINT #1.CHR#(23);EHR#(0)
460 BORDER 1:PAPER 4:CLS
 470 PEN 5:LOCATE 1,25:PRINT "SCORE:0
FOWER":
480 MOVE 530,8:DRAW 630,8,5
490 MOVE 530.0:DRAW 630,5
500 DRIGIN 320,286,8,630,15,394:CL6 3
510 TAG
510 TAG

520 PEN #2,5:PAPER #2,4

530 EVERY 12 GOSUB 220

540 GOSUB 940 :REM Dibusa 19 Pantalla

550 GOSUB 580 :REM Nueva Nave
 560 PETURN
570 REM
570 REM *** Nueva Nave ***
570 PRINT #1,CHR$(23);CHR$(1)
600 PLOT 0.0.8
610 RANDOMIZE TIME
 620 xX=280+RND+200;xX=150+RND+100
630 s%=250:h%=0:0%=0:count%=0
640 FOR (%=) TO 5000:NEXT
650 MOVE x%,y%:PRINT CHR$(s%):
         SOUND 132,2000,2000,1,0,3
 678 RETURN
 660 REM 690 Newsmiento de
788 PLOT 0,0,8:1F sh/C25 THEN countX=countX:1:1F countX=50 THEN countX=0:sX=sh*i :MOVE xX,yX:PRINT CHR*(sh=1)::NOVE xX,yX
 :PRINT CHR*(5%);:SOUND 132,2000,32000,5%
 -250.0,3
710 IF RND>0.5 THEN hX=INT(RND*17)-8:0%=
710 IF RND/0,5 THEN hX=INT(RND*17)-8:vX=
INT(RND*9)-4
720 xXX=xX+hX-4*(([INEY(aX)>-1)+(INEY(bX)>-1)):yY=yX+vX-2*((INEY(cX)>-1)-(INEY(bX)>-1)):IF (xxX(0 OR xxX)640) OR (yy
X(0 OR yyX)460) THEN RETURN
730 CALL &BD19:MOVE xX,,X:PRINT CHR*(sX)
::MOVE xXX,yyX:PRINT CHR*(sX)$:xX=xxX:yX
 748 RETURN
 750 REM
750 REM *** Disparo ***
776 REM *** Disparo ***
776 NOVE Z25,50:DRAW 320,208:DRAW 422,50
:SOUND 129,50,40,15,0,1:SOUND 130,50,40,
15,9,2:SOUND 1,1000,32000,3,0,3:PRINT #1,CHR*(30);CHR*(20);CHR*(8);PLOT powerY,8
  4:PLOT power%, 6:PRINT #1, CHR$(23); CHR$(
```

1):power%=power%-1
788 MOVE 422,58:DRAW 328,288,8:DRAW 225,
50:1F TEST(320,206)=3 THEN RETURN
798 score%=score%+18*(256-s%):L0CATE #2,
7,25:1F score%)>99 THEN PRINT #2,USING "
#####";score%; ELSE IF score%)>99 THEN PRI
NT #2,USING "###";score%: ELSE PRINT #2,
USING "##";score%;
880 SOUND 132,0,488,7,8,1,1
810 XX*;=X&-10:YYY:=YX:EXX=XX+16:eYX=yX
820 MOVE XX.yX:PRINT CHR\$(5%);
830 FGR IX=1 TO 25
840 MOVE XX.yX:PRINT CHR\$(144);:MOVE XXX
XXX:PRINT CHR\$(144);:MOVE eXX,eyX:PRINT CHR\$(144); %: PRINT CHR#(144); :MOVE exX, exX; PRINT CHR# (144) : 850 FOR KX=1 TO 100:NEXT 868 MOVE XX, XX: PRINT CHR\$ (144) :: 140VE XXX .yyX:PRINT CHR\$(144);:MOVE exX,eyX:PRINT CHR\$(144): 870 yk=yX+1X:xxX=xxX-:X:yyX=yyX-:X\2:exX 880 NEXT 890 IF score//249 AND screen=1 THEN screen=2:colour/=3:GOSUB 940
900 IF score//349 AND screen=2 THEN screen=3:colour/=9:GOSUB 940 918 GOSUB 588 : REM *** Nueva Nave *** 920 RETURN 930 REM 940 REM **** Dibujar Pantalla ** 950 SOUND 129,0,1,0:SOUND 130,0,1,0:SOUN D 132,8.1,8 768 LOCATE #1,6.8:PEN #1,8:PRINT #1,CHR\$ 22);CHR\$(1);"Pantalla";screen;CHR\$(22); CHR\$(0) 970 GOSUB 1480:FOR 1%=0 TO 5000:NEXT 970 GUSUB 14801FUR 1X=8 TO 58801NEXT 988 PRINT #1,CHR#(23);CHR#(8) 990 GRIGIN 320,200,8,630,14,394;CLG 3 1000 FOR 1X=1 TO 25:PLOT 200*RND-100,200 *RND-100,3*RND:NEXT:PLOT 0,0,3 1818 MOVE 8.20:DRAW 6,32.4:MOVE 20,8:DRAW 32,8:MOVE 8,-28:DRAW 8,-32:MOVE-28,8:D RAW-32,8 1020 DN screen GOSUB 1090,1360,1200 1030 ORIGIN 0.0,700,800,700,700;CLG 0:OR 151N 0,0,0,040,0,400 1848 MOVE 195.16:DRAW 216,58.4:DRAW 228, 50:DRAW 280,16:DRAW 284,16:DRAW 228,58 1858 MOVE 444,16:DRAW 426,50:DRAW 422,58



Algo más que una tienda de ordenadores.

Algo más en Servicio.

Personal altamente cualificado le asesorará en todo lo relacionado con el mundo de la microinformática y la robótica, asesoramiento que continuará aún despues de haberle instalado su ordenador, en su propio domicilio. Garantía total en todos sus productos.

Algo más en Ordenadores.

Más de 30 marcas de ordenadores, familiares, profesionales y superprofesionales, donde poder elegir el más adecuado a sus necesidades.

Algo más en Complementos.

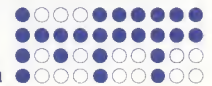
La más completa gama de complementos imaginales: interfaces, cassettes, floppy disk, diskettes... compatibles con Apple e IBM. Telefonía sin hilos. y además disponemos de la más completa bibliografía sobre microinformática y robótica con más de 500 libros y revistas editados en varios idiomas. Tambien podemos suscribirle en cualquier revista nacional o extranjera.

Algo más en Robótica.

Somos la primera tienda en Madrid especializada en robótica. Le ofrecemos desde el más divertido Robotjuguete de 13.800 pts. hasta el más sofisticado de 1.000.000.

Algo más en Facilidades de Pago.

Plazos especiales en ordenadores familiares y Leasing en ordenadores profesionales.



Todo en Microinformática • 0 0 0 • 0 0 • 0 0

Dona Tecla

```
DRAW 440,10:DRAW 430,16:DRAW 426,50
 1070 RETURN
 1080 REM
1096 REM **** Pantalla 1 ****
1100 x%=90:y%=70
1118 FOR 1%=1 TO 28
1128 FOR 3%=0 TO 1%\4
1130 MOVE XX, yX: DRAW -xX, yX, iX MOD 3: DRA
U -xX,-yX:DRAW xX,-yX:DRAW xX,yX
1140 xX=xX+4:yX=yX+2
1150 NEXT
1170 MOVE 90,70:DRAW 420,235,3:MOVE -90,
70:DRAW -420,235:MOVE -90,-70:DRAW -420,
-235:MOVE 90,-70:DRAW 420,-235
1188 RETURN
1190 REM
1200 REM **** Pantálla 3 ****
1210 DEG:col%=0:x%=100
1220 FOR (X=1 TD 35
[230 colX=(colX+1) MOD 3
1240 FOR KM=0 TD IXN4
1250 xM=xX+2:PLOT xX,0,colX
1240 FOR JX=72 TO 340 STEP 72
1278 DRAW XX*COS(JX), XX*SIN(JX)
1296 NEXT
 300 NEXT
1310 FOR JM=72 TO 360 STEP 72
1320 MOVE 100*COS(J%),180*SIN(J%):DRAW 4
00*COS(J%),400*SIN(J%),3
 330 NEXT
1340 RETURN
1368 REM **** Pantalla 2 ****
1370 col%=0:x%=100
1380 FOR 1%=1 TO 33
1390 co1%=(co1%+1) MOD 3
1400 FOR J%=0 TO 1%\5
1418 MOVE X%,-x%\2:DRAW 0,x%,co1%:DRAW -
x%,-x%\2:DRAW x%,-x%\2
1438 NEXT
1448 NEXT
1458 MOVE 0,100:DRAW 0,200,3:MOVE 100,-5
0:DRAW 320,-160:MOVE -320,-160:DRAW -100
```

```
1470 REM
1480 REM **** Sintonia ****
 |490 SOUND 1,478,100,6
|1500 SOUND 2,379,50,0:SOUND 2,379,50,6
1508 SUUND 2,379,38,8130UND 2,377,30,6
1510 SOUND 4,319,75,0150UND 4,319,25,6
1520 SOUND 1,586,100,7
1530 SOUND 2,426,25,0150UND 2,426,75,6
1540 SOUND 4,319,50,0150UND 4,319,50,6
1550 SOUND 1,568,300,6
  560 SOUND 2,379,300,6
          SOUND 4,284,100,0:SOUND 4,284,25,6:
SOUND 4,239,50,6:SOUND 4,190,125,6
 1590 REM
1688 REM ** Fuego trasero de la Nave **
1610 IF s%(255 THEN FOR 1%=1 TO 60;NEXT;
 RETURN
 1620 IF RND(0.9 THEN RETURN
1620 IF RND(0.9 THEN RETURN
1630 INK 4.17:INK 3.13:SDUND 130,5,10,15
,0,2:MOVE xX,yX:DRAW 52U,16,6:DRAW xX*28
,YX:PRINT M1,CHR*(30);CHR*(23):CHR*(0):P
LDT powerX,8,4:PLDT powerX.6:PRINT #1,CH
R*(23):CHR*(1):powerX=powerX-1
1640 MOVE xX*28,YX:DRAW 320,16,6:DRAW xX
,YX:INK 4,2:INK 3,0:RETURN
1650 REM
1668 REM **** Final del Juego ****
1670 SDUND 129,0,1,0:SOUND 130,0,1,8:SOU
NO 132,8,1,0
1480 LOCATE W1,4,7:PEN #1,9:PRINT #1,CHR
$(22);CHR$(1);"FIN DE LA SIMULACION";CHR
$(22); CHR$(8)
 1699 GOSUB 1480:FOR 1%=0 TO 10000:NEXT
1700 | 1%=REMAIN(0)
1718 PAPER 8:PEN 1:INK 0,0:MODE 1:BORDER
0
1728 INK 1,19:INK 2,2:INK 3,7
1736 PRINT: PRINT: PRINT SPC(9) EVALUACION
  DE LA PRUEBA
1740 PEN 2:LOGATE 6,7:PRINT "Su puntuacl
on final ha sido";score%
1750 LOCATE 6,9:PRINT "...lo que se cons
Idera ";
1760 scoreX=scoreX\100
1770 [F scoreX=0 THEN PRINT "pesima.":a$
="Ha suspendido la prueba."
1730 [F scoreX=1 THEN PRINT "muy pobre."
 :a$="Necesita mas horas de vuelo.
```

1796 IF scoreX=2 THEN PRINT "regular. \$="Ha sido admitido por los pelos." 1880 lF score%=3 THEN PRINT "buena.";a\$= "Su ingreso ha sido aceptado." 1818 IF score%)=4 THEN PRINT "muy buena. a\$=\$PACE\$(5)+"Blenvenido a la FLOTA ES PACIAL. 1828 PRINT:PRINT SPC((40-LEN(a\$))/2)a\$ 1838 WHILE INKEY\${\}"":WEND 1848 LOCATE 1,20:PEN 3:PRINT "Pulse "Spa o ~Fuego~ para otro examen") WHILE [NKEY\$()" " AND INKEY(76)=-I: MEND 1878 RETURN 1880 REM 1898 REM *** Instrucciones *** 1900 CALL &BB4E:CALL &BC02 :REM Reset
1910 INK 0,0:BORDER 0:INK 1,21
1920 PEN 2:PRINT "DPOSICIONES A LA ~FLOT
A ESPACIAL~ XP-456":PRINT:GOSUB 1480:PEN
3:PRINT " AVISO A LOS CANDIDATO 3:PRINT AVISO A LOS CANDIDATO 1936 PEN 1:PRINT:PRINT "Solo los mejores pilotos seran aceptadospor la "FLOTA ES PACIAL" XP-456." 1940 PRINT:PRINT"Todos los aspirantes de beran someterse auna prueba de simulacio n de lucha contralos TARGOIDES, "!PRINT:P RINT "SI no obtienen una puntuacion sufi cientesu solicitud sera desestimada." 1958 PEN 2:PRINT:PRINT "Use Joystick o... A: Arriba 1960 PEN 1:PRINT:PRINT " Z: Abayo <: Izquier
>: Derecha Space: Fuego 1970 PEN 3:PRINT:PRINT * PULSE PULSE ~F vego~ CUANDO ESTE PREPARADO "
1980 GOSUB 1480;WHILE INKEY\$<>"*:WEND 2000 WHILE OK 2010 IF INKEY (47))-1 THEN ok=0:a%=39:b% =31:c%=69:d%=71:e%=47 2020 IF INKEY (76)>-1 THEN 0K=0:a%=74:b% =75:c%=72:d%=73:e%=76 2040 RETURN

MSX BATALLA ANTIAEREA

✓ I escenario, Pearl Harbour. Año 1942. Lugar, puesto avanzado de artillería antiaérea Wolfhill. Contra todo pronóstico, avanzan hacia su base

1450 RETURN

oleada tras oleada de aviones Zero japoneses. Tú los has visto y pese a que no has recibido ningún tipo de orden ni de comunicación del cuartel general, te arriesgas a tratar de derribarlos. Como nadie esperaba este ataque, estás tan escaso de municiones de grueso calibre que sólo

puedes abatirlos si les aciertas en la hélice; cada vez vuelan más y más bajo acercándose inexorablemente...

El punto de mira se controla con las teclas del cursor; cuando lo tengas sobre el avión, pulsa la barra espaciadora. El sonido te indicará si has acertado o no.

10 Z%=2:S%=0:X=150:Y=180 20 KEY OFF

COLOR 4,15,5 30

SCREEN 2,2 40

50 DATA 0,0,15,24,127,255,24,24

60 DATA 0.0.0.0.0.0.0.0

70 DATA 0,0,192,48,252,255,24,24 80 DATA 0.0,0,0,0,0,0,0 90 DATA 0,128,143,241,255,127,3,2

100 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0

110 DATA 0.0,0,8,232,252,8,8 120 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0



Dona Tecla

```
136 DATA 32,32,32,254,32,32,32,0
140 DATA 255,1,1,1,1,1,1,1
150 FOR Y=1 TO 2
160 As="
170 FOR X=1 TO 32
180 READ D
190 A$=A$+CHR$(D)
200 NEXT
210 SPRITE#(Y)=A#
220 NEXT
230 FOR X=1 TO 8:READ D:S$=S$+CHR$(D):NEXT X
240 SPRITE$(3)=5$
250 LINE (248,191)-(255,189),7,8F
260 LINE (0,191)-(6,189),7,BF
270 LINE (2,189)-(4,184),6,BF
280 LINE (250,189)-(252,184),6,BF
290 LINE (6,191)-(127,100),3
308 LINE (250,191)-(127,100).3
310 PAINT (50,189),3
320 CIRCLE (190,40),20,11
330 PAINT (190,40),11
340 X=120:Y=180
350 SPRITE ON
360 ON SPRITEGOSUB 470
```

```
380 IF T=1 THEN Y=Y-2:IF Y(1 THEN Y=1
390 IF T=5 THEN Y=Y-2:1F Y(1 THEN Y=1)
390 IF T=5 THEN Y=Y+2:1F Y)191 THEN Y=191
400 IF T=3 THEN X=X+2:1F X/255 THEN X=255
410 IF T=7 THEN X=X-2:1F X(0 THEN X=55
420 PUT SPRITE 3,(X,Y),1,3
430 XX=XX+ZX:IF XX>255 THEN XX=0:YX=YX+10
440 PUT SPRITE 1,(XX,YX),13,2
450 IF YX>180 THEN GOSUB 540
460 GOTO 370
470 SPRITE OFF
480 AA$=INKEY$:IF AA$()" " THEN BEEP:SPRITE ON:RETURN
500 SX=SX+1:PLAY"cdedec":X=100:Y=180:ZX=ZX+1
     XX=0:YX=0
520 SPRITE ON
530 RETURN
540 SCREEN 0:A$=""
550 LOCATE 14,10:PRINT"GAME-OVER"
560 LOCATE 13,15:PRINT"PUNTOS: ";S%
570 LOCATE 7,22:PRINT" OTRO JUEGO
                                                          (S/N)?";
588 AS=INKEY$
590 IF A$≃"S" THEN RUN
600 IF A$<>"N" THEN GOTO 580
610 END
```

CAMPO MINADO

H

ruto de una intensa y cuidadosamente planeada labor de espionaje, con grave riesgo para nuestras vidas, hemos podido conseguir el programa Across-5, clave fundamental del riguroso curso de entrenamiento a que se ven sometidos los soldados del regimiento x25/ag, encargados de la limpieza de campos de minas y cariñosamente conocidos por el enemigo como los «Topos Saltarines», debido a la agudeza de su vista y a la sorprendente celeridad con que

saltan por los aires al mínimo contacto con una de ellas.

No solo publicamos el programa, sino que también desvelamos el manejo del último fruto de la más avanzada tecnología: el sensor-detector Zetme Plus/XE.

Con sólo cuatro dedos, no habrá campo de minas que se te resista.

```
10 POKE53281/0:POKE53280/0:V=53248:S=54272
28 PRINT" CANDIDENDED DE DE DE DE DE MIHEFIELD"
25 DIM A(11,9):DIM H(13) DIM L(13):DIM D(13)
30 FORT=0T062:READ A:POKE12288+T/A:NEXT
32 FORT=0T062:READ A:POKE12352+T.A:NEXT
34 FORT≃0T062:READ A:POKE12416+TJA:NEXT
36 FORT=0T062:READ A:POKE12480+T,A:NEXT
38 FORT=0T062:READ A:POKE12544+T/A:NEXT
40 FORT=0T062:READ A:POKE12608+T,A:NEXT
42 FORT=0T062:READ A:POKE12672+TJA:NEXT
44 FORT=0T062:READA:POKE12736+T,A:NEXT
46 FORT=0 TO 7:POKE 2040+T,192+T:NEXT
48 FOR T=1T013:READHI:READLO:READDR:H(T)=L0:D(T)=DR:NEXT
50 HS=0:N#=""
75 PRINT"N"
80 FOR T=39 TO 42: POKE V+T,1: NEXT
82 POKEV+43,5:POKEV+44,7:POKEV+45,7:POKEV+46,7:POKEV+28,240
84 POKE V+37,0:POKEV+38,10
90 POKE V,45:POKEV+1,60:POKE V+2,69:POKEV+3,60:POKEV+4,45:POKEV+5,81
100 POKEV+6,69:POKEV+7,81
110 日本半"中華中華中華第二人/11 人 1
120 B$="########## | || | N |-
130 0$="********* | | | | |
140 Date" Department "
145 F=0:L=5:MC=5:SC=0
150 GOSUB 1010
190 PRINT" SAMAMAMAM ": GOSUB 1000
200 PRINT" DODD DODG PULSA 'I' PARA INSTRUCCIONES"
220 GET K#:IF K#="" THEN 220
230 IF K#="P" THEN GOTO 1500
```

```
260 POKE V+21,0:PRINT"X":GOSUB 1000:GOSUB 1010
280 PRINTTAB(13)"
290 PRINTTAB(2)"WEL OBJETO DEL JUEGO ES EL GUIAR A TU "
300 PRINT"HOMBRE ATRAVES DEL CAMPO MINADO DESDE"
310 PRINT"LA ESQUINA INFERIOR IZQUIERDA A LA "
315 PRINT"SUPERIOR DERECHA"
320 PRINT"M PARA HACERLO MAS DIFICIL DEBES IR "
330 PRINT"ESQUIVANDO LAS MINAS, POR SUERTE TIENES"
340 PRINT"DETECTOR DE MINAS QUE TE INDICA SI HAY"
350 PRINT"ALGUNA MINA A TU ALREDEDOR.
380 PRINTTAB(6)"∭WWMMPULSA MESPACIO≣ PARA CONTINUAR"
390 GET K$:IF K$<>" "THEN 390
400 PRINT"": GOSUB 1000: GOSUB1010
410 PRINT" MUNICULARIO TAB(9) "INTECLAS DEL MOVIMIENTO:"
420 PRINTTAB(12)"WQ......SUBIR"
430 PRINTTAB(12)"WA.....BAJAR"
440 PRINTTAB(12)"00......IZQUIERDA"
450 PRINTTAB(12) "XP......DERECHA"
460 PRINTTAB(12)"WESPACIO....DETONADOR"
470 PRINTTAB(6)"WWAPULSA WESPACIO® PARA CONTINUAR"
480 GET K$:IF K$<>" "THEN 480
490 PRINT"T":GOSUB1000:GOSUB1010
510 PRINT"A TU ALREDEDOR PERO NADA MAS LO PUEDES "
520 PRINT"UTILIZAR UNA VEZ POR CADA CAMPO."
530 PRINT
540 PRINT"COMIENZAS CON 5 VIDAS Y LAS NECESITARAS"
550 PRINT"XXX"
560 PRINTTAB(10)", → PUNTOS:-"
600 PRINTTAB(6)"MAPULSA WESPACIOS PARA JUGAR"
610 GET K$:IF K$<>" " THEN610
620 GOTO1500
650 IF DE=0 THEN RETURN
652 IF A(X+1,Y)=1 THEN XX=MX+23:M=M-1:8C=SC+5:DE=0:A(X+1,Y)=0:GOSUB1200
654 IF A(X-1,Y)≈1 THEN XX=MX-23:M=M-1:SC=SC+5:DE=0:A(X-1,Y)=0:GOSUB1200
656 XX=MX
658 IF A(X,Y+1)=1 THEN XY=MY-23:M=M-1:SC=SC+5:DE=0:A(X,Y+1)=0:GOSUB 1200 660 IF A(X,Y-1)=1 THEN XY=MY+23:M=M-1:SC=SC+5:DE=0:A(X,Y-1)=0:GOSUB 1200
662 XY=MY:POKEV+21,16:GOSUB 1250:GOSUB1350:GOSUB 1400:RETURN
700 IF Y=8 THEN RETURN
702 Y=Y+1:FP=FP-120:FX=FP
706 FOR T=MYTOMY-23STEP-1:FORTX=1T05:NEXT:POKEV+8,MX:POKEV+9,T:NEXT:MY=T:XY=MY
708 IF A(X,Y)=3THENGOSUB1400:RETURN
710 IFA(X,Y)<>1 THEN 716
712 GOSUB1200:L=L-1:M=M-1:SC=SC+5:GOSUB1250:GOSUB1300:GOSUB1350:FORT=1TO500:NEXT
713 POKEV+21,16
714 IFL=0 THEN RETURN
716 GOSUB 1150:SC=SC+10:GOSUB 1250:GOSUB 1400:A(X,Y)=3:RETURN
750 IF Y=1 THEN RETURN
   Y=Y-1:FP=FP+120:FX=FP
752
756 FORT=MYTOMY+23:FORTX=1T05:NEXT:POKEY+8,MX:POKEV+9,T:NEXT:MY=T:XY=MY
758 IF A(X,Y)=3 THEN GOSUB1400:RETURN
760 IF A(X,Y)<>1 THEN 766
762 GOSUB 1200:L=L-1:M=M-1:SC=SC+5:GOSUB1250:GOSUB1300:GOSUB1350
763 FOR T=1 TO 500:NEXT:POKEV+21,16
764 IFL=0 THEN RETURN
766 GOSUB 1150:SC=SC+10:GOSUB1250:GOSUB1400:R(X,Y)=3:RETURN
800 IF X=1 THEN RETURN
802 X=X-1:FP=FF-3:FX=FP
884 FORT=MXTOMX-23STEP-1:FORTX=1T05:NEXT:POKEV+8,I:POKEV+9,MY:NEXT:MX=T:XX=MX
805 IF A(X,Y)=3 THEN GOSUB1400:RETURN
```

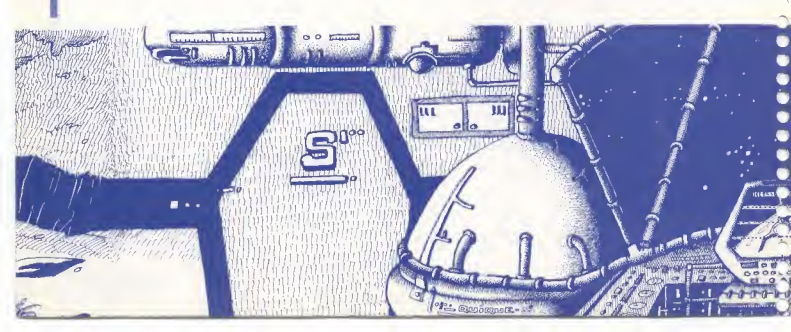
Doña Tecla

```
806 IF A(X,Y)<>1 THEN 810
808 GOSUB1200:L=L-1:M=M-1:SC=SC+5:GOSUB1250:GOSUB1300:GOSUB1350:FORT=1T0500:NEXT
809 POKEV+21,16:IF L=0 THEN RETURN
810 GOSUB1150:SC=SC+10:GOSUB1250:GOSUB1400:A(X,Y)=3:RETURN
850 IFX=10THEN RETURN
852 X=X+1:FP=FP+3:FX=FP
854 FORT=MXTOMX+23:FORTX=1T05:NEXT:POKEV+8,T:POKEV+9,MY:NEXT:MX=T:XX=MX
855 IFA(X,Y)=3 THEN GOSUB1400:RETURN
856 IFA(X,Y)<>1 THEN 862
858 GOSUB1200:L=L-1:M=M-1:SC=SC+5:GOSUB1250:GOSUB1300:GOSUB1350:FORT=1TO500:NEXT
859 POKEV+21,16
860 IFL=OTHENRETURN
862 GOSUB1150:SC=SC+10:GOSUB1250:GOSUB1400:A(X,Y)=3:RETURN
1000 PRINTA$:PRINTB$:PRINTC$:PRINTD$:RETURN
1010 PRINT
1020 PRINT
1030 PRINT
1040 POKEY+21,15:RETURN
1150 FORF1=FXT0FX+2
1160 FORF2=F1T0F1+80STEP40
1170 POKEF2,224:POKE(F2+54272),13
1180 NEXTF2,F1:RETURN
1200 FORT=10T014STEP2:POKEV+T,XX:MEXT
1210 FORT=11T015STEP2:POKEV+T,XY:NEXT
1215 GOSUB2000
1220 FORTX=1T05:POKEV+21,128:FORT=1T050:NEXT:POKEV+21,0:FORT=1T010:NEXTT,TX
1225 FORTX=1T05:POKEV+21,64:FORT=1T050:NEXT:POKEV+21,0:FORT=1T010:NEXTT,TX
1230 FORTX=1T05:POKEV+21,32:FORT=1T050:NEXT:POKEV+21,0:FORT=1T010:NEXTT,TX
1240 GOSUB2030: RETURN
1250 PRINT"STRUM"TAB(32)SC:RETURN
1300 PRINT": STEWER BOOK BOOK TAB (33); L: RETURN
1358 PRINT" SECONDER DE LA COMPANIO DEL COMPANION DEL COMPANI
1400 IF(8(X-1,Y)=1)OR(8(X+1,Y)=1)OR(8(X,Y-1)=1)OR(8(X,Y+1)≃1)THEN1420
1410 FORT=1898T01899:FORTX=TTOT+40STEP40:POKETX,224:POKETX,224:POKETX+54272,5
1415 NEXTIX, T: RETURN
1420 FORT=1898T01899:FORTX=TTOT+40STEF40:POKETX,224:POKETX+54272,2:NEXTTX,T
1430 GOSUB1900: RETURN
1500 POKEV+21,0:PRINT"D";:POKE53281,9:POKE53280,9:FP=1904:MX=24:MY=220
1505 FX=FP:XX=MX:XY=MY:DE=1
1510 FORX=0T011:FORY=0T09:A(X,Y)=0:NEXTY
1515 F=F+1:IFF/2<>INT(F/2)THENMC=MC+5
1517 M=MC
                                                                       | 7"
1520 PRINT"ME
                          1530 PRINT"TT":FORT≔1T07:PRINT:PRINT:PRINT"_"TAB(30)"_":NEXTT
1550 PRINTTAB(32) "SPUNTOSXX
1560 PRINTTAB(32) "XXXXXVIDASXXXXXXXII"
1570 PRINTTAB(32)"XXXXXIINASXXXXXIII"
1580 PRINTTAB(32)"WWW.SENSOR"
1590 GOSUB1250:GOSUB1300:GOSUB1350:GOSUB1150
1600 FORT=1TOM
1605 X=INT(10*RND(1))+1:Y=INT(8*RND(1))+1
1610 IF((X=1)AND(Y=1))OR((X=10)AND(Y=8))THEN1605
1615 IFA(X,Y)=1THEN1605
1620 A(X,Y)=1:NEXT:X=1:Y=1
1650 POKEV+21,16:POKEV+8,MX:POKEV+9,MY
1660 GOSUB1400
1700 GETK#: IFK##""THEN1700
1710 IFK$=" "THENGOSUB650:XX=MX:XY=MY
1720 IFK$="Q"THEN GOSUB 700
1730 IFK≇="A"THEN GOSUB 750
1740 IFK$="O"THEN GOSUB 800
1750 IFK$="P"THEN GOSUB 850
1760 IFL=0THEN3000
1770 IF(X=10)AND(Y=8)THEN L=L+1:SC=SC+50:GOSUB2100:GOTO1500
```

```
1780 GOTO1700
1810 END
1900 FORT=0T024:POKES+T,0:MEXT
1910 POKES+14,64:POKES+18,16:POKES+3,8:POKES+24,129:POKES+6,240:POKES+4,65
1915 FR=7389
1920 FORT=1T025:FQ=FR+PEEK(S+27)*14:HF=INT(FQ/256):LF=FQ-HF*256
1930 POKES.LF:POKES+1,HF:NEXT:POKES+4,65:POKES+24,0:RETURN
2000 FORT=0T024:P0KES+T,0:NEXT
2010 POKES+5,0:POKES+6,252:POKES+12,0:POKES+13,252:POKES+24,15
2020 POKES+1,1:POKES,45:POKES+4,129:POKES+8,2:POKES+7,102:POKES+11,129:RETURN
2030 POKES+4,128:POKES+11,128:RETURN
2100 FORT≕0TO24:POKES+T,0:NEXT
2110 POKES+5,18:POKES+6,227:POKES+24,4:POKES+4,33
2120 FORT=1T013
2130 POKES,L(T):POKES+1,H(T)
2140 FORTX=1TOD(T):NEXTIX,T
2150 POKES+6,234:POKES+4,32
2160 FORT=1T01500:NEXT:POKES+24,0:RETURN
3000 FORTX=1T020:POKEV+21,16:FORT=1T050:NEXT:POKEV+21,0:FORT=1T050:NEXTT,TX
3010 FORT=1T01500:NEXT:PRINT"3":POKE53280,11:POKE53281,11
3020 IFSEDHS THEN 3100
3022 PRINT" XXXXX PLANTOS: #"HS
3024 PRINT"澳洲
                      NOMBRE: ■"N#
3030 PRINT"NOMENO"TAB(S)"TANO HAS PODIDO BATIR EL RECORD"
3040 FORT=1T04000:NEXT:PRINT"XXXXX"TAB(9)"XNO HAS ESTADO ATENTO"
3050 PRINT"W"
3060 PRINT"XXXXXX"TAB(4)"COTRO JUEGO? (S/N)"
3070 GETK$:IFK$=""THEN3070
3080 IFK$≂"S" THEN PRINT"D":GOT03210
3090 IFK*<>"N"THEN 3070
3095 END
3100 PRINT"XXXXXX RECORD: XX ■"HS
3110 PRINT" WORK
                    PUNTOS: ""N®
3120 IFFL=1THEN 3200
3130 PRINT"如如映映前"TAB(11)"MUY BIEN "
3140 PRINT"X"TAB(11)"HAS BATIDO EL RECORD"
3145 PRINTTAB(8)
3150 INPUT"XXXXXINTRODUCE TU NOMBRE";N$
3160 IFLEN(N#)>10THENN#=LEFT#(N#,10)
3170 HS≃SC
3180 FL=1:PRINT"N":GOTO3100
3200 FL=0:FORT=1T04000:NEXT:PRINT"3"
3210 POKE53281,0:POKE53280,0:GOT0145
4999 REM来来来来来SPRITE DE TITULO非非米米米米
5000 DATA0,0,0,16,50,79,24,66,82
5010 DATA24,130,68,20,131,196,60,130,68
5020 DATA34,122,68,33,2,36,0,0,0
5030 DATRO,0,0,0,0,0,0,6,3
5040 DATA0,6,7,0,31,15,0,31,159
5050 DATA0,1,255,0,0,255,0,0,113
5060 DATA0,0,51,0,0,63,0,0,63
5070 DATA162,4,96,34,132,160,34,197,0
5080 DATA34,197,0,34,165,16,18,157,240
5090 DATA12,128,16,0,0,16,0,0,16
5100 DATA0,0,0,0,0,0,192,56,0
5110 DATA240,48,0,248,96,0,253,248,0
5120 DATA255,176,0,255,0,0,198,0,0
5130 DATA206,0,0,254,0,0,126,0,0
5140 DATA0,0,63,0,0,63,0,0,31
5150 DATA0,0,31,0,0,63,0,0<mark>,5</mark>1
5160 DATR0,0,98,0,0,67,0,2,195
5170 DATR0,7,129,0,7,128,0,1,128
5180 DATA0,0,0,0,0,0,16,128,4
5190 DATA25,132,133,25,136,197,22,136,197
5200 DATA20,136,169,16,73,25,32,73,0
```

Doña Tecla

```
5210 DATA62,0,0,60,0,0,248,0,0
5220 DATA252,0,0,254,0,0,246,0,0
5230 DATA19,48,0,241,240,0,224,192,0
5240 DATA192,64,0,0,112,0,0,96,0
5250 DATA0,0,32,0,8,64,240,136,64
5260 DATA1,136,128,225,72,128,1,40,0
5270 DATA1,16,0,249,1,128,0,0,0
5279 REM未来来来来多户RITE MANA来来来来来
5280 DATA0,40,0,0,170,0,2,255,128
5290 DATA0,255,0,0,60,0,10,170,160
5300 DATA42,166,168,170,170,170,162,166,138
5310 DATA162,170,138,162,166,138,161,85,74
5320 DRTA194,170,131,242,170,143,2,130,128
5330 DATA2,130,128,2,130,128,2,130,128
5340 DATA2,130,128,1,65,64,5,65,80
5350 DATA16,17,16,85,17,20,89,21,101
5360 DATA25,101,165,26,109,153,26,238,152
5370 DATA86,234,168,93,154,166,31,150,154
5380 DATA23,150,104,87,182,176,5,191,189
5390 DATA9,190,244,10,246,208,10,230,192
5400 DATA1,238,192,0,254,192,0,255,192
5410 DATR0,223,0,0,219,0,0,235,0
5420 DATA64,16,16,16,16,64,4,16,64
5430 DATA1,0,65,80,32,4,15,168,16
5440 DATA14,159,0,25,159,64,27,169,97
5450 DATA93,109,165,87,93,117,39,222,148
5460 DATA6,158,212,1,151,208,1,234,208
5470 DATA3,249,192,0,121,0,0,122,0
5480 DATA0,28,0,0,28,0,0,56,0
5490 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
5500 DATA0.0.4,0,0,16,1,0,0
5510 DATA64,65,1,16,4,4,4,0,16
5520 DATA1,0,64,16,16,0,0,81,64
5530 DATA65,151,144,7,159,145,7,158,144
5540 DATA3,170,192,67,235,192,16,251,4
5550 DATA0,57,0,0,40,0,0,40,0
5560 DATA12,56,300,7,86,150,8,86,150,9,86,300,0,0,10,9,86,150,9,200,150
5570 DATA12,56,135,11,26,135,12,56,135,11,26,135,12,56,135,11,26,400
```



SPECTRUM

48 k

VUELO ESPACIAL

os encontramos a bordo de la nave terrestre Cygnus IV, en misión de castigo al mismísimo centro del sistema Comodoriano. Nos ha costado llegar hasta aquí; largas bastallas de desgaste nos causaron innumerables bajas en nuestra flota. Sólo disponemos de tres naves en este sector y antes de la llegada de nuestros refuerzos, los scaners de largo alcance nos informan de la rápida aproximación de naves de caza Comodorianas...

En esta situación desesperada, usted se encuentra al mando de los refuerzos que se acercan a marchas forzadas para atacar al enemigo por detrás e intentar salvar a la Cygnus y a la expedición, del feroz ataque de las esquivas naves Comodorianas. Tu nave se maneja con las si-

guientes teclas:

Q, arriba.

A, abajo.

P, derecha.

O, Izquierda. M,N, disparo.

NOTAS GRAFICAS

ABCDERSTU

1 REM VUCLO ESPAC; al. 1985
3 POKE 23609, 100, POKE 23658,
4 GO SUB 3900. GO SUB 4500
45 INK 5 PAPER 0: BORDER 4: C
47 FOR n=17 TO 21: PRINT PAPER
2, AT n, 0; ". NEXT n
49 FOR Z=1 TO 50. PLOT INT (RN
250), INT (RND*128+40): NEXT N
0*250), INT (RND*128+40): NEXT N
0*251, 0 DRAW 10, 10: DRAW 75, 0; DRAW 10, -10: DRAW 10, 10: DRAW 68, 0
0*251, 0 DRAW 0, 38: PLOT 90, 18: DRAW -10, 10: PLOT 175, 32: DRAW 0, -3
0*36 PRINT INK 7; AT 18, 24, "RADDAT 0S"; AT 17, 10; "FLASH 1; AT 17, 9, "", AT 17, 22, ""
0*37 PRINT INK 7, AT 18, 24, "RADDAT 0S"; AT 18, 12; "IMPACTOS"; AT 19, 12; DRAW 0, -16: PLOT 175, 32: DRAW 0, -3
2 SS PRINT INK 7, AT 18, 24, "RADDAT 0S"; AT 18, 12; "IMPACTOS"; AT 19, 12; ""
100 LET 312; "IMPACTOS"; AT 19, 10; ""
17 FLASH 1; AT 17, 9; "", AT 17, 10; ""
18 TLASH 1; AT 17, 9; "", AT 17, 10; ""
18 TLASH 1; AT 17, 9; "", AT 17, 10; ""
18 TLASH 1; AT 17, 9; "", AT 17, 10; ""
18 TLASH 1; AT 17, 9; "", AT 17, 10; ""
18 TLASH 1; AT 17, 9; "", AT 17, 10; ""
18 TLASH 1; AT 17, 9; "", AT 17, 10; ""
18 TLASH 1; AT 17, 9; "", AT 17, 10; ""
18 TLASH 1; AT 17, 9; "", AT 17, 10; ""
18 TLASH 1; AT 17, 10; "", AT 17, 10; ""
19 TLASH 1; AT 17, 10; ""
10 DRAW 0, -16: PLOT 175, 32: DRAW 0, -3
2 SS PRINT 1 RA 17, 9; "", AT 17, 10; ""
18 TLASH 1; AT 17, 9; "", AT 17, 10; ""
19 TLASH 1; AT 17, 9; "", AT 17, 10; ""
10 DRAW 0, -16: PLOT 175, 32: DRAW 0, -3
2 SS PRINT 1 RA 17, 9; ""
10 DRAW -10; PLOT 10; PRINT 1 RA 21; "
10 DRAW -10; PLOT 10; PRINT 1 RA 21; "
10 DRAW -10; PLOT 10; PRINT 1 RA 21; "
10 DRAW -1



```
SH 1, INK 8; INVERSE 1; U$
2536 FOR I=1 TO LEN U$; BEEP .10
2536 FOR I=1 TO LEN U$;
2535 PAUSE 20; FOR I=1 TO LEN U$;
PRINT AT 11,1; U$(I); BEEP .009
10; NEXT I
2540 PRINT AT 11,30; FLASH 1; INT
(5/10)
  ($/100)
2545 PAUSE 20! FOR n=1 TO 20: BE
EP .003,1+n: NEXT n
2550 INPUT "QUIERES OTRA BATALLA
2555 IF X$="S" THEN RUN
2555 IF X$="S" THEN STOP
2560 IF X$="N" THEN STOP
2565 GO TO 2550
3000 LET J$="
   **ALARMA ROJA**ALARMA**": LET L$
"' NAVES DE COMODORE* EN ATAQUE
"3001 LET Q$="TODOS ALERTA***SOLD
TIENES ": LET R$="TRES NAVES
EN ESE SECTOR *******
3002 PRINT PAPER 2;AT 20,0;J$;AT
21,0,J$: FOR I=1 to LEN N$. BEE
P.05,12: BEEP.05,5+1: PRINT I
NK 8; PAPER 2;AT 21,I,N$(I): NEX
TI
TI
3003 PAUSE 10 PRINT AT 21,0; FL
ASH 1;N$: FOR n=1 TO 20. BEEP .0
19,10: BEEP .109,20: NEXT n
3005 PRINT AT 21,0,U$
3007 FOR I=1 TO LEN L$: BEEP .09
,10: BEEP .005,5: PRINT AT 21,I;
INK 8, PAPER 2;L$(I): NEXT I
3010 PAUSE 20
3012 PRINT AT 21,0;U$
3015 FOR I=1 TO LEN Q$: BEEP .2,
```

```
14 PRINT INK 8; PAPER 2; AT 21, I ; 0$ [I] : NEXT I 3017 PAUSE 20 3020 PRINT AT 21,0; J$ 3022 FOR I=1 TO LEN R$: BEEP .1, 24. PRINT INK 8; PAPER 2; AT 21, I ; R$(I): NEXT I ;
```

```
4040 RETURN 4048; FOR F=0 TO 3: FOR G=0 TO 7: READ A: POKE USR CHR$ (161+F)+G, A: NEXT G: NEXT
```

MSX

GRAND PRIX

✓ I ruido de los motores, el olor a aceite, el ambiente de gran premio; estamos en Indianápolis, en la última prueba del campeonato del mundo de Formula I. Su escudería, la Ascort Team, permanece en el primer puesto por un estrecho margen de puntos. La carrera de hoy es decisiva y peligrosa, dado el estado del terreno y la desesperación de sus rivales que harán todo lo posible por detenerle, chocando contigo si es preciso. Todo depende de tu pericia y rapidez de reflejos; evita las rocas y a los

otros coches tratando de recorrer el má- con las teclas del cursor para desplazarse

ximo de kilómetros. El coche se maneja a derecha, izquierda, acelerar y frenar.

```
10 REM *** GRAND PRIX ***
20 FOR X=0 TO 3
 30 PLAY"V15C8A6B4G30D50E49F20C2"
 40 NEXT
 50 Z=1
 60 KEY OFF
70 COLOR 15,4,7
80 SCREEN 2,2
90 DATA 3,7,14,109,253,236,111,12
100 DATA 12,108,239,252,239,103,7,3
110 DATA 192,224,112,54,255,183,246,48
120 DATA 48,54,247,63,247,230,224,192
130 FOR Y=1 TO 2
140 A$=""
150 FOR X=1 TO 32:READ D
168 A$=A$+CHR$(D)
170 NEXT X:SPRITE$(Y)=A$:NEXT Y
180 DATA 0,0,0,1,1,3,4,10
190 DATA 61,59,63,127,63,31,0,0
200 DATA 0,0,128,192,124,124,166,238
210 DATA 92,220,252,248,240,224,0,0
220 LINE (85,0)-(20,191),2
230 PAINT(20,20),2
240 LINE (185,0)-(235,191),2
250 PAINT(200,20),2
260 FOR X=0 TO 13
```



```
READ BE
280 SOUND X, BE
290 NEXT
300 DATA 5,6,87,45,243,12,245,19,7,27,12,1,180,4
310 SPRITE ON
320 ON SPRITE GOSUB 550
330 X=154
340 S=RND(-TIME)
     S=1NT(RND(1)+30)+70
350
     T=STICK(0)
360
    IF T=3 THEN X=X+2:IF X>2:0 THEN GOSUB 550
IF T=7 THEN X=X-2:IF X<30 THEN GOSUB 550
370
380
390 PUT SPRITE 1,(X,150),13,1
400 IF T=1 THEN 2=2+1
420 REMPUT SPRITE 2,(125,Y),1,2
430 PUT SPRITE 3,(125,Y+50),5,2
440 PUT SPRITE 4,(125,Y+100),15,2
450 PUT SPRITE 5,(125,Y+150),8,2
460 PUT SPRITE 6,(125,Y+200),3,2
```

```
470 PUT SPRITE 7, (S+INT(RND(1)*4)-2,Q),14,1
    IF Y>255 THEN Y=0
490 IF Y>20THEN S%=S%+1
500 Q=Q-INT(RND(1)*10)+1
510 PUT SPRITE 8,(S+80+INT(RND(1)*4)-2,Q+120),14,1
    IF T=5 THEN Z=Z-.2:1F Z(0 THEN Z=0
530 GOTO 360
    LOCATE 10,10
540
550 SPRITE OFF
    SCREEN 0
560
570 FOR X=0 TO 13
580 READ BE
598
    SOUND X, BE
600
   NEXT X
610 DATA 200,1,200,15,200,1,31,0,31,31,31,255,80,0
620 FOR X=0 TO 7
630 SCREEN 1,0
640 NEXT X
450 LOCATE 10,4:PRINT"C R A S H"
660 LOCATE 2,10:PRINT"KILOMETROS RECORRIDOS";S%
```

SPECTRUM

48 K

EL FANTASMA DEL CASTILLO

na terrible noche de invierno, en un páramo yermo asolado por una violentísima tormenta, nos introducimos en el castillo de la familia McIntosh, buscando refugio y un poco de calor.

Nosotros naturalmente, ignorábamos que en el castillo habita, desde tiempo inmemoriable, el espíritu errante del Barón Hugh McIntosh, condenado a vagar por él hasta que un ser humano encuentre la Llave Dorada que lo libere de su prisión.

Cada vez que una persona duerme en el castillo, el Barón se introduce en sus sueños y le lleva por la fuerza al Laberinto Mágico donde la llave se encuentra escondida. Dicho laberinto cuenta con un astuto Guardián que, para evitar la libe-

ración del Barón, puso una copia de la Llave en cada estancia del Laberínto; sólo una es la verdadera y, si no la encontramos, el Barón no podrá escapar y nos convertirá en el nuevo Guardian del Laberinto, sustituyendo al anterior,

¿Podrás liberar al atormentado Barón y escapar del terrible Destino que te aguarda si no lo consigues?

Anímate a penetrar en las innumerables salas del Laberinto Mágico y llévate la Llave Dorada.

El movimiento se controla con las siguientes teclas:

15 REM @ 1984 Carlos Puig
15 REM @ 1984 Carlos Puig
15 FOR n=0 TO 72: RERO a: POKE
USR "a"+n,a: NEXT n: LET hi=0
20 BORDER 1: PAPER 0: INK 7: B
RIGHT 0: FLASH 0: OVER 0: INVERS
E 0: CLS
30 PRINT INK 4; AT 0,0;"
35 PRINT INK 4; AT 3,0;"
40 PRINT INK 4; AT 3,0;"
45 PRINT INK 4; AT 5,0;"
45 PRINT INK 5; AT 6,2;"%"; AT 7
2;"%"

40 PRINT INK 4; RT 21.0; "45 PRINT INK 5; AT 6,2; "%"; AT 7,2; "%"; AT 7,2; "%"; AT 7,29; "%"; AT 7,35; "%"; NEXT 7,55 PRINT INK 4; AT 6,15; "%"; AT 7,15; "

Q - hacia arriba.

A — hacia abajo.

O – hacia la izquierda.

P — hacia la derecha.

Para cambiar estas teclas por otras, sólo hay que alterar las líneas 140, 150, y 170.

NOTAS GRAFICAS

A B C D E F G H I

5; "TECLAS DE MOUIMIENTO"
60 PRINT INK 5; AT 12,6; "0..Afr
iba"; AT 13,6; "A..Abajo"; AT 14,6;
"0..Iquierda"; AT 15,6, "P..Dere
ha"
9.3; "PULSE UNA TECLA PARA JUGAR"
90 PAUSE 0: BORDER 0: CL5
100 LET PU=0 LET Pa=1; LET a\$=
"1: LET b\$="A": LET /=1000
010 CL5: LET li=0: RESTORE 900
010 CL5: LET li=0: RESTORE 900
010 READ a,b,X,9,11,(2
010 PRINT PAPER 4; AT 0,20; "TIEM
PO:";
120 PRINT PAPER 4; AT 0,20; "TIEM
PO:";
120 PRINT INK 4; AT l1, l2; "0"; AT l1, l2; "0"
125 PRINT INK 4; AT l1, l2; "0"; AT l1, l2; "0"
126 PRINT AT a,b, "; AT a+1,b; "
140 IF INKEY\$="0" AND ATTR (a,b)
1 (>6 AND ATTR (a+1) L>6 THE



Dona Tecla

150 IF INKEY\$="p" HND ATTR (a,b 1)<>6 AND ATTR (a+1,b+1)<>6 THE LET b=b+1: LET a\$="%": LET b\$= 1) (>6 Gib.)

LET b=b+1: LET a\$= k . L=

150 IF INKEY\$="q" AND ATTR (a-1

170 IF INKEY\$="a" AND ATTR (a+2

,b) (>6 THEN LET a=a+1

180 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

180 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

181 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

182 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

183 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

184 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

185 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

185 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

185 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

186 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

187 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

188 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

188 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

189 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

189 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

189 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

189 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

189 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

189 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

189 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

189 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

189 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

189 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

189 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

189 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

189 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

189 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

189 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

189 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

189 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

189 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

189 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

189 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a+1

189 PRINT INK 5; AT a,b; a\$; AT a, ,b;b\$ 190 PRINT RT x,y;" ";RT x+1,y;" 200 IF 9(6 AND ATTR (X,9+1)(>6 ND ATTR (X+1,9+1)(>6 THEN LET 9 #Y+1 210 IF y>b AND ATTR (x,y-1)<>6 AND ATTR (x+1,y-1)<>6 THEN LET y AND 290 GO TO 130 300 FOR n=0 TO 255: OUT 10,n: N EXT n 300 FOR HE TO 255: OUT 10,0; N XT N 310 BORDER 0: CLS 320 INK 6: PLOT 77,0; DRAU 100, 3: DRAU 0,10: DRAU -100,0: DRAU 0 DRRW 0,10: DRRW -100,0: DRRW 0,-10
330 PLOT 77,10: DRRW 25,90: DRRW 50,0: DRRW 25,-90
340 PLOT 82,15: DRRW 20,75: DRRW 50,0: DRRW 20,-75: DRRW -90,0
350 PLOT 102,100: DRRW 0,30: DR W 50,0,-2: DRRW 0,-30
360 INK 7: PRINT INK 4; AT 6,14; "RIP" 360 INK 7: PRINT INK 4;AT 6,14;
"RIP"
370 PRINT FLASH 1: INK 6;AT 0,7
"INTENTALO OTRA VEZ"
390 PRINT INK 4;AT 2,3: "PULSA U
NA TECLA PARA JUGAR": PAUSE 1000
390 RUN
400 RESTORE 9700: PRINT AT 21,0
FOR n=0 TO 29: POKE 23692,0: P
RINT: READ a: BEEP .2,3: NEXT n
410 LET pa=pa+1: IF pa<=6 THEN
OO TO 110
420 GO TO 7000
1000 INK 5: PRINT AT 2,0;"
1010 FOR n=4 TO 20: PRINT AT n,0
"""" FOR n=1 TO 20: PRINT AT n,0
""" INK 5: """ INK 5: ""
1030 PRINT AT 2,0;"
1040 PRINT AT 3,0;"
1040 PRINT AT 5,3;"
1050 PRINT AT 9,5;"
1060 PRINT AT 9,5;"
1060 PRINT AT 9,5;" 1060 PRINT AT 12,9;" 1060 PRINT AT 12,9;"
1070 PRINT AT 15,6;"
10K 7;"; INK 6;"
1080 PRINT AT 18,3;"
1090 FOR n=6 TO 10: PRINT AT n,3
1000 FOR n=13 TO 17: PRINT AT n,
3;""; AT n,28;"": NEXT n
1110 FOR n=28;"": NEXT n
1110 FOR n=3 TO 15: PRINT AT n,6
1120 INK 7: RETURN 11: PRINT AT n,6
1120 INK 7: RETURN 11: PRINT AT n,6
1120 INK 7: RETURN 11: PRINT AT n,6
1120 INK 6: PRINT AT 2,0:"
2010 INK 6: PRINT AT 21,0;"

2020 FOR n=3 TO 20: PRINT AT n,0;"": NEXT n 2030 PRINT AT 5,3;"": NEXT n PRINT AT 18,3;" 2040 PRINT AT 18,3;"

2050 PRINT AT 8,6;"; INK 7;"

"INK 6,""; INK 7;"

2060 PRINT AT 6,5;""; INK 7;"

2060 PRINT AT 65,5;""; INK 7;"

"INK 6;""

"INK 6;""

"INK 6;""

"INK 7;""

2070 FOR n=8 TO 15; PRINT AT n,6;

"""; AT n,28;""

"""; NEXT n

2090 FOR n=14 TO 17; PRINT AT n,

31""; AT n,28;""

"""; NEXT n

2000 INK 6 PRINT AT 21,0;

"""; AT n,31;""

2010 INK 6 PRINT AT 21,0;

"""; AT n,31;""

2010 INK 6 PRINT AT 2,0;""

3010 INK 6 PRINT AT 1,0;

"""; AT n,31;""

3010 INK 6 PRINT AT 1,0;

"""; AT n,20;""

"""; NEXT n

3048 FOR n=3 TO 20; PRINT AT n,0;

"""; NEXT n

3049 FOR n=12 TO 18; PRINT AT n,0;

"""; NEXT n

3050 PRINT AT 11,3;""

3060 FOR n=14 TO 20; PRINT AT n,

14;""; AT n,28;""; NEXT n

2000 PRINT AT 11,3;"

3090 PRINT AT 16,6;"

"""; AT n,17;""; NEXT n

3090 PRINT AT 18,6;"

"""; AT n,17;""; NEXT n

3090 PRINT AT 18,6;"

"""; AT n,17;""; NEXT n

3090 PRINT AT 18,6;"

"""; AT n,17;""; NEXT n

3090 PRINT AT 18,6;"

"""; AT n,17;""; NEXT n

3090 PRINT AT 18,6;"

"""; AT n,17;""; NEXT n

3090 PRINT AT 18,6;"

"""; AT n,17;""; NEXT n

3090 PRINT AT 18,6;"

"""; AT n,17;""; NEXT n

3090 PRINT AT 18,6;"

"""; AT n,17;""; NEXT n

3090 PRINT AT 18,6;"

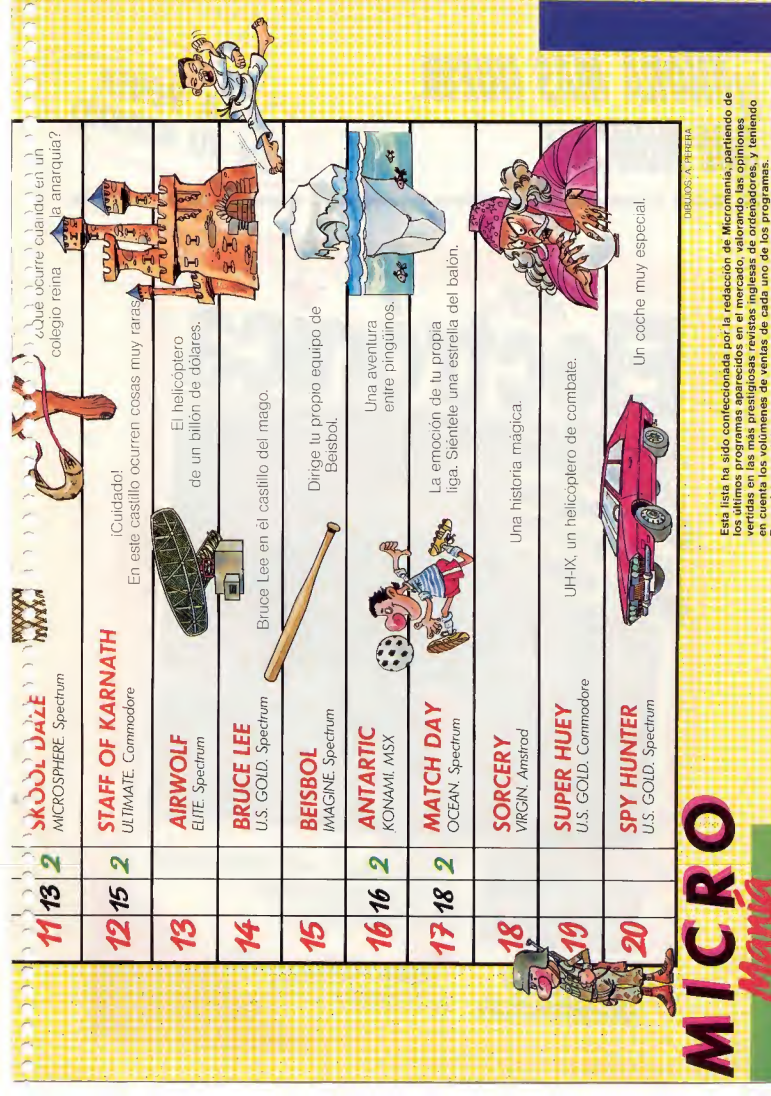
"""; AT n,17;""; NEXT n

3090 PRINT AT 18,6;"

"""; AT n,17;""; NEXT n 18,18; "31 6,14; "33 6,04; "40 0 1 NK 7: RETURN 4000 INK 6: PRINT AT 2,0; "4010 INK 6: PRINT AT 21,0; "4020 FOR n=3 TO 20: PRINT AT n,0; "1,4020 FOR n=3 TO 20: PRINT AT n,0; "1,4030 PRINT AT 3,17; "1,4030 PRINT AT 3,17; "1,4030 PRINT AT 3,17; "1,4030 PRINT AT 4,17; "1,4030 P 4030 4040 PRINT AT 19,17; " PRINT AT 20,17; " PRINT A PRINT AT 5,3;" 4060 PRINT AT 18,3;"
4070 PRINT AT 18,6;"
18,18,1" AT 15,6;"
4080 PRINT AT 15,6;"
4090 PRINT AT 15,6;"
4090 FOR n=9 TO 14: PRINT AT n,6 4090 FOR n=9 TO 14: PRINT AT n,6
:"",AT n,28;"": NEXT n
1100 FOR n=5 TO 10: PRINT AT n,3
;"";AT n+7,3;"": NEXT n
4110 INK 7. RETURN
5000 INK 6: PRINT AT 2,0;""
5010 PRINT AT 11,0;"
5020 PRINT AT 21,0;
5030 FOR n=3 TO 20: PRINT AT n,0
;"",AT n,31;"": NEXT n
5040 FOR n=1 14,3;"
5050 FOR n=17 TO 20: PRINT AT n, 1) ... NEXT n ... 10 20: PRINT AT n, 7; ... NEXT n ... 24; ... 1, AT n+5, 7; ... 1, AT n+5, 24; ... 1, AT n ... 1, AT n, 14; ... 1, AT n, 14; ... 1, NEXT n ... 1, AT n, 14; ... 1, AT n, 14; ... 1, AT n, 16; ... 1, AT n, 16; ... 1, AT n, 16; ... 1, NEXT n ... 1, AT n, 16; ... 1, NEXT n ... 1, AT n, 16; ... 1, NEXT n ... 1, AT n, 16; ... 1, NEXT n ... 1, AT n, 16; ... 1, NEXT n

7060 PRINT AT 3,21;" "; AT 4,21;" 7070 PRINT AT 3,25; " "; AT 4,25; " 7080 PRINT AT 3,29;" ";AT 4,29;" 9030 DRTR 247,247,247,0,127,127, 127,0 9040 ,24 127,0 9040 DATA 50,102,56,66,102,50,24 ,24,24,24,24,24,30,24,30,30 9050 DATA 0,5,5,7,7,9,10,12,10,9 7,5 DATA 0,5,5,7,7,9,10,12,10,9 9060 DATA 12,10,9,9,10,9,7,7
DATA 12,10,9,9,10,9,7,7
DATA 12,10,9,9,10,9,7,7
DATA 12,9,5,7,7,5,10,15
DATA 3,15,11,23,11,9
DATA 7,15,3,15,9,INT (R (RND #2 9400 DATA 3,15,11,29,11,7 *29+1)
9700 DATA 4,4,5,7,7,5,4,2,0,0,2,
4,4,2,2
9710 DATA 4,4,5,7,7,5,4,2,0,0,2, 9600 DATA 3,15,19,15,13,INT (RND 4,4,2,2 9710 OATR 4,4,5,7,7,5,4,2,0,0,2, 4,2,0,0





En un futuro pròximo esperamos la colaboración de nuestros lectores, que serán los que decidan que presto debara ocupar cada programa en octa lista

iiahora mas nueva Que nunca!!

A LA VENTA EN SU KIOSKO

76 Páginas a todo color con las últimas novedades en el mercado de la electrónica



El Byte Enmascarado



Entre las páginas de cada uno de los cinco primeros números de MICROMANIA se encuentran ocultos cinco *«bytes enmascarados»* que deben ser descubiertos.

Todos los meses se celebrará un sorteo entre los cupones recibidos pertenecientes al mes anterior (cada cupón lleva impreso el número de la revista donde apareció).

El plazo de admisión de los cupones se cierra el día 10 del mes siguiente al de su publicación y el resultado del concurso se publicará un mes más tarde. Por ejemplo, los cupones del mes de mayo se admitirán hasta el 10 de junio y el resultado del sorteo y la solución al mismo se publicará en el número de Julio.

Cada cupón está dotado de cinco casillas en las que debe anotarse el número de la página donde aparece cada «byte enmascarado». Por ejemplo, si los bytes estuvieran escondidos en las páginas 3, 9, 12, 34 y 72, el cupón se rellenaría así:

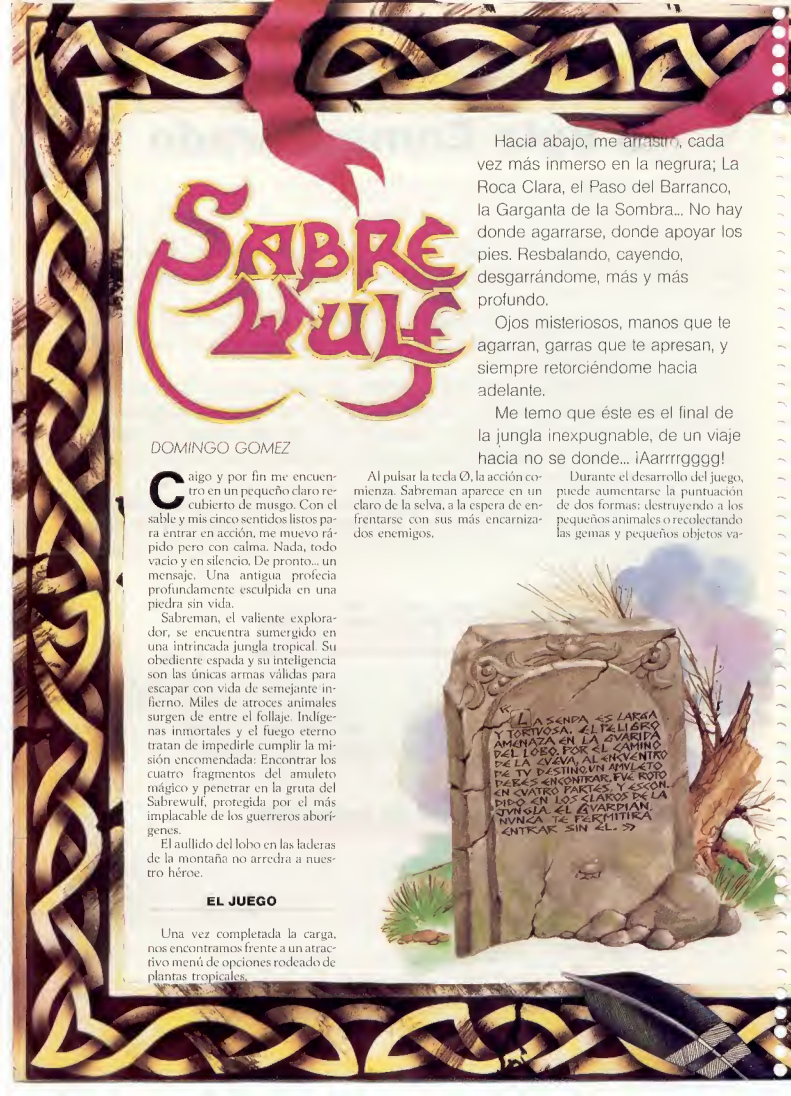
Pág.	Pág.	Pág.	Pág.	Pág.
3	9	12	34	72

Entre todas las tarjetas recibidas dentro del plazo establecido se sortearán 10 magníficas cámaras Polaroid, modelo Supercolor/Pronto 600 (quedarán excluidos del sorteo todos los cupones que resulten incompletos y, por supuesto, aquéllos cuya contestación sea errónea).

Atrévete, no es nada fácil

Nota: El «byte enmascarado» no puede estar escondido en la portada ni en los cupones del concurso y suscripción, pero sí en la publicidad, fotografías, dibujos, textos, etc., de cualquier otra página o sección de la revista.

(Aspecto que ofrece un byte enmascarado visto a través de un microscopio, y que por supuesto no vale para el concurso).





liosos que iremos encontrando durante todo el recorrido. Dada la gran dificultad de este juego, cada cierto tiempo nos tropezamos con una pequeña estatuilla que simboliza la vida. Recogiéndola, tendremos una oportunidad más de sobrevivir a la dura prueba.

Todos los objetos que aparecen en el camino pueden ser recogidos con solo pasar por encima de ellos.

Al final de la aventura se nos muestran dos formas de valoración. El total de puntos conseguido y el número de pantallas recorridas, expresadas en tanto por ciento.

LA SELVA

El escenario selvático está compuesto por un inmenso laberinto de 256 escenas (formando una extensión de 16 x 16 pantallas) rodeado de montañas nevadas.

Cada una de las situaciones está decorada con trozos multicolores de selva que se combinan con los de las zonas adyacentes. Los gráficos utilizados durante toda la aventura son los mismos, con distintas combinaciones en su disposición. En realidad, el juego está estructurado de forma que cada vez que se accede a una nueva pantalla, existe una base de datos en la memoria que indica la disposición de las piezas (que son siempre las mismas) en este gigantesco puzzle.

TACTICA DE JUEGO

Sabreman puede manejarse con el teclado o un Joystick provisto de Interfaces tipo Kempston o Sinclair.

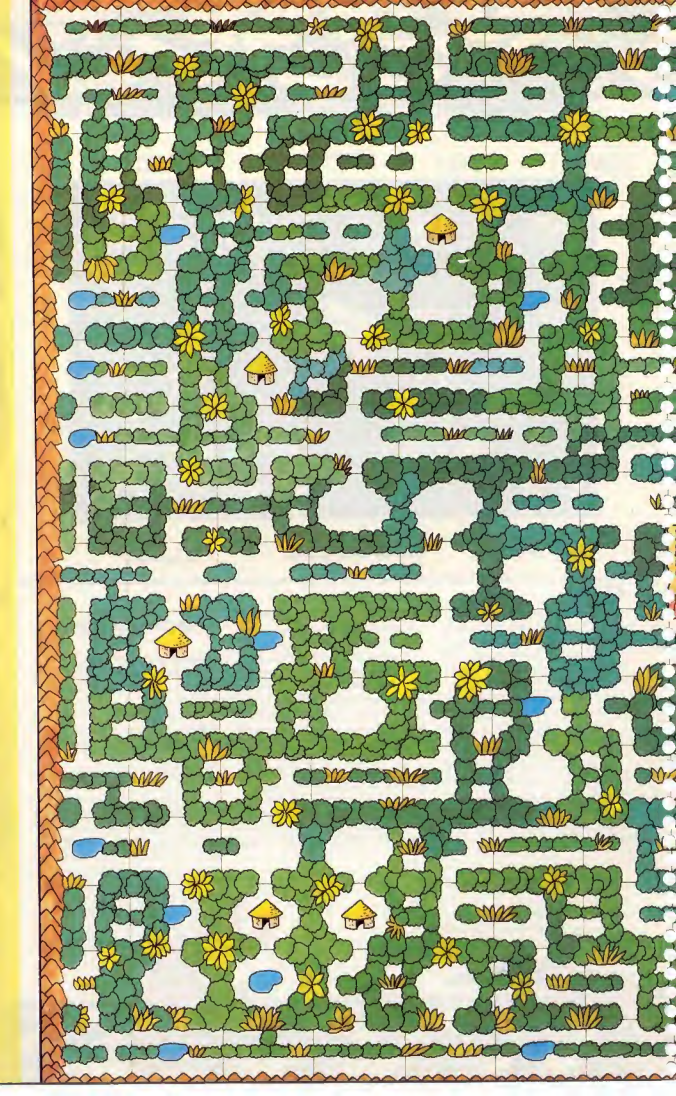
Si se elije la opción teclado, la distribución es la siguiente:

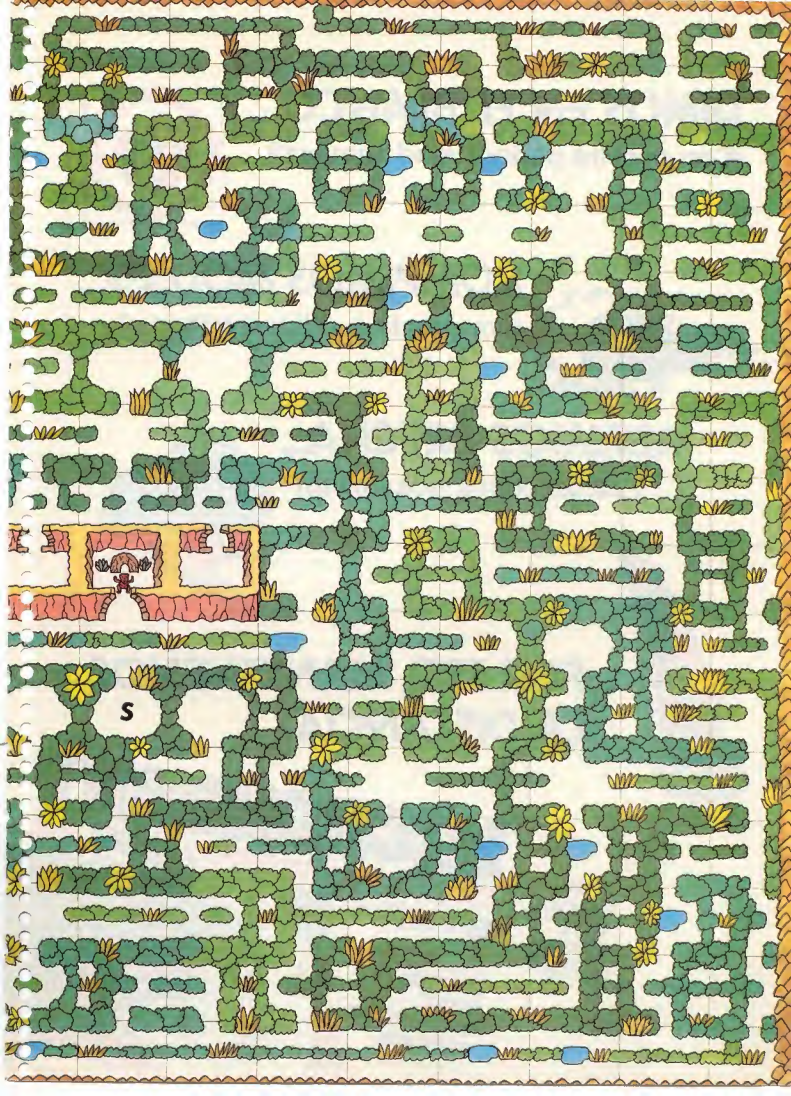
«Q» Izquierda «E» Abajo «T» Espada

«W»Derecha «R» Arriba

Es necesario hacer un inciso para recordar a los señores de ULTI-MATE que ya sabemos que para el programador de Código Máquina es una auténtica gozada utilizar las teclas «QWERT» para manejar al personaje, pero no tanto para el jugador que tendrá que vérselas con ellas durante muchas horas. Todo esto hace aconsejable hacerse con un buen Joystick si queremos completar la difír

cil misión.





DIMOS EN EL BLANCO...

(Con nuestra periodicidad semanal)





(por precio y calidad editorial)



(... y otros, ahora, nos imitan)

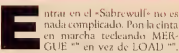


...POR ESO, MANTENEMOS LA DISTANCIA

CADA SEMANA EN TU QUIOSCO 95 PTAS.







Una vez que aparezca el mensaje OK, detén momentáneamente el cassette y examina el listado. Encontrarás una enorme línea Ø con un montón de instrucciones. Teclea ahora, directamente, lo siguiente: POKF PEEK 23635+256*PEEK 23636+1, 10

◉

Revisa de nuevo el listado y verás que el número de la única instrucción existente ahora es el 10.

Edita la linea y coloca el POKE o POKES que desces justo antes de la instrucción de arranque PRINT USR 23424. Para ello, consulta la tabla que te proponemos o investiga por tu cuenta. iLas posibilidades son infi-

Si te lo propones, puedes incluso cambiar la forma del laberinto. Sólo se requiere un poco de paciencia.

Las pautas a seguir son básicamente las siguientes. La base de datos que contiene el laberinto está ubicada a partir de la dirección 25600 aproximadamente. Pokeando en estas direcciones con el valor 255, podemos conseguir eliminar trozos de laberinto. Prueba con POKE 256Ø2, 255. Es sorprendente. Ahora puedes llegar a la cueva del hechicero en un momento al haberse abierto un agujero en la selva; sólo tienes que seguir hacia arriba. Si quieres completar el juego rapidamente, habrás de romper también la pared de piedra. Para ello teclear: FOR a=2564Ø TO 25644: POKE a, 255: NEXT a

iAh! No olvides que todos los POKES han de hacerse una vez cargado el juego y antes de hacer el PRINT USR 23424 que lo activa.

RUTINA SALVAPANTALLAS

Para todos los Micromaniacos coleccionistas de pantallas hemos pensado esta rutina con la que podrán hacer perdurar momentos históricos, récords de puntuación, erc.

La secuencia de actuación sería:

Prepara una cinta de cassette virgen que te sirva para grabar la ruti-

Carga y ejecuta el programa 1.
 Cuando aparezca el mensaje, graba la rutina en el cassette.

Cuando quieras utilizarla teclea:
 LOAD""CODE, PRINT "PON CINTA ORIGINAL":MERGE""

Coloca la cinta con la rutina y cuando veas el mensaje, mete el original. Uma vez aparezcan OK, para la cinta, edita la línea Ø y añade, antes de PRINT USR 23424 lo siguiente:

POKE 44Ø96,5Ø:POKE 44Ø97,255:POKE 44Ø98,164

Haz RUN y pon de nuevo en marcha la cinta. Una vez completada la carga, debe funcionar perfectamente.

En cualquier momento del juego puedes detener la acción con la tecla Space y acto seguido, pulsando la tecla S, grabar en cinta tu pantalla favo-

La Rutina tiene, sin embargo, el defecto de salvar las pantallas sin cabecera. Puedes fabricarte una cabecera falsa con SAVE"SABRE"SCREEN\$ en la misma cinta, válida para cargar cualquiera de las pantallas, o servirte de la que tienes preparada desde el mes pasado y que se usó para el Jet Set Willy (ver MICROMANIA num. 1, pags. 63-64).

PROGRAMA 1 RUTINA SALVAPANTALLAS

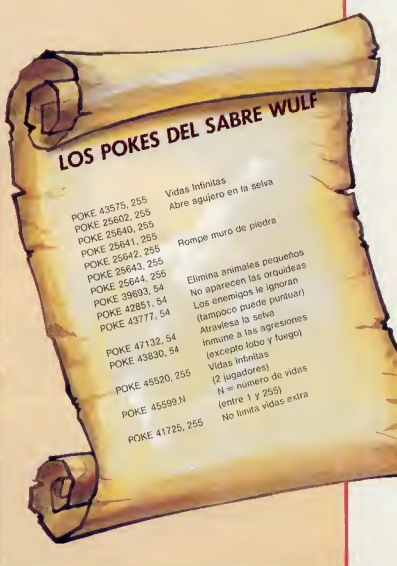
10 FOR n=23296 TO 23329
20 READ a: POKE n,a
30 NEXT n
40 DATA 33,120,92,62,253,219,2
54,203,79,192,221,229
50 DATA 213,229,197,221,33,0.6
4,17,0,27,62,255,205,198
60 DATA 4,193,225,209,221,225,251,201 1,201 70 -SAVE "SABRE"CODE 23296,34



El Talismán sagrado, una vez localizadas las cuatro partes que lo integran.



Al penetrar en la cueva sagrada una mensaje nos advierte de la continuación en el «Underwulde».





SVI-328 SISTEMA PROFESIONAL

El Sistema Profesional SVI tiene como núcleo el SVI-328, un ordenador de altas prestaciones cuya característica básica es su capacidad de ampliación. Con la adición de un SuperExpander—en cualquiera de sus versiones— se dispone ya del Sistema Operativo CP M y de su enorme biblioteca de programas que incluye procesadores de texto, hojas de cálculo, bases de datos, contabilidades, etc. La variedad de periféricos y expansiones disponibles hace del Sistema Profesional SVI-328 uno de los más completos y versátiles de cuantos existen.

- SuperExpander con uno o dos discos de 320 K, simple o doble cara.
 Tarjeta de 80 columnas.
 Tarjeta Centronics.
 Tarjeta Serie RS 232.

- Tarjetas de ampliación de memoria...
- Solicite a nuestros distribuidores la Oferta Especial "Value Pack",

LA INFORMATICA DEL FUTURO

MSX SVI-728 PLUS

MSX es un standard universal para ordenadores personales que asegura la total compatibilidad tanto entre equipos como entre periféricos y programas. Definido y desarrollado por Microsoft, lider mundial en software, y por Spectravideo Internacional, ha sido ya adoptado por numerosos fabricantes de todo el

El ordenador personal SVI-728 PLUS añade a todas las ventajas de la norma MSX un diseño propio de un "profesional": 90 teclas (con "ñ", acentos, teclado numérico independiente...), 80 K de memoria RAM, sonido, gráficos de alta resolución, ranura y reset para cartuchos,... ... y una completisima gama de periféricos:

- Unidad de disco de 320 K (incluido sistema operativo CP M).
- Tarjeta de 80 columnas.
- Magnetófono
- Ampliación de memoria

- Modem
 Cable Centronics.
- Cartucho de conexión, Red Local

P. V. P. 64,500 pts.

Los super-joysticks QUICKSHOT de precisión. Para SPECTRAVIDEO, AMSTRAD, ATARI, COMMODORE, etc.

MSX RED LOCAL DE COMUNICACIONES (LAN)

Hasta 32 ordenadores SVI-328, SVI-728 PLUS o cualquier otro del standard MSX con ol menos 64 K de memoria RAM pueden conectarse como estaciones de trobajo a una estación "master" que controla la red. A una velocidad de transmisión de 230 Kbits por segundo y utilizando el Sistema Operativo CP/M, un disco duro Winchester de 10 M almacena la biblioteca de programas comunes, los programas realizados por los distintos usuarios, el software de la Red, un "spooler" para la impresora, etc. Especialmente diseñada para su empleo en educación, la conexión del conjunto es extremadamente simple y de gran sencillez de operación,



EL Corte Ingles Y TIENDAS ESPECIALIZADAS **DE VENTA EN**

Una vez comenzado el juego, en el paso de una a otra escena, transcurre un breve espacio de tiempo antes de que aparezca Sabreman. Este pequeño retraso nos da la oportunidad de juzgar si éste es el itinerario adecuado y si nos interesa adentrarnos por esa zona maniobrando a nuestro protagonista.

Además, durante un breve instante, tampoco hay criaturas hostiles, permaneciendo la selva inhabitada y libre de peligros.

LOS ENEMIGOS

Los enemigos de Sabreman pueden dividirse en dos grupos. Los prímeros, pequeños animales específicos de cada pantalla (arañas, monos, etc.), pueden ser fácilmente destruidos y desaparecen en cuanto cambíamos a otra situación.

Un segundo grupo lo constituyen los animales grandes y los indígenas. Pueden ser repelidos



Una barrera infranqueable de vegetación separa nuestro héroe de su objetivo final.

momentaneamente y suelen huir al ser combatidos, siempre que tengan espacio para ello. De lo contrario, atacan y matan sin remedio.

Hay siempre una posición estratégica adecuada para enfrentarnos al enemigo que habrá de perfeccionarse con la práctica. Básicamente consiste en tener siempre la espada en posición de combate y atacar de frente, iNunca por arriba, abajo o de espaldas! Hay que tener mucho cuídado con los caminos vertícales (ascendentes o descendentes) ya que al ser estrechos, cualquier ataque nos vendría necesariamente por arriba o por abajo, significando en ambos casos la muerte segura. IEn esta circunstacia la mejor defensa es la huída!

Respecto a los guerreros tribales, pueden combatirse (nunca eliminarlos) y hacerles cambiar de dirección, siempre que tengan sitio para ello. De lo contrario, nos ma-

LAS PLANTAS

Después de su magnífica espada, el más excelente alíado de Sabreman en la selva, son las plantas. En determinados

lugares de la jungla nacen y florecen con vertíginosa rapidez (como es propio de este caluroso y húmedo clima) plantas tropicales cuya ingestión provoca en nuestro héroe los más variados efectos. Sabreman puede identificarlas si son recolectadas en plena floración.



Orquidea Púrppra: ¿Dónde estoy? ¿Qué hago aqui? l'Esta maldira flor me ha hecho perder el sentido de la orientación. Ya no se en que dirección tengo que moverme!



Orquideas Amarillas: Provocan un estado de somnolencia pasajero que impide a nuestro héroe cualquier tipo de movimiento. Afortunadamente, durante este tiempo los animales de la selva no suelen atacar, tal vez dándolo por muerto.



cargas de adrenalina recorren sus venos incitándole a correr sin parar, sin dar tiempo siquiera a que sus enemigos puedan percatarse de su presencia.



Orquideas Rojas: ilnaudito! Nuestro héroe convertido en un zombie. Deambula por la jungla sin desenvainar su sable.

En realidad no lo necesita; las criaturas selváticas le toman por un espíritu y no se atreven a atacarle.



Orquidea Blanca: Contiene el antidoto que anula el efecto provocado por todas las demás flores.



En las cercanías de la Montaña, el lobo aguarda al intrépido Sabreman.



El hechicero, guardián de la gruta, impide el paso a nuestro héroe,



Lago, guerreros tribales y toda clase de magnificos peligros acechan en el camino.

tarian

Los animales grandes tampoco pueden ser eliminados. El rinoceronte hay que arriconarlo en un lateral y en ese preciso instante, cambiamos de dirección (hacia arriba o abajo).

El hipopótamo, más vale no clespertarlo (pasando a su lado con la espada envainada).

El lobo no puede combartirse de ninguna manera. La técnica adecuada en este caso consiste en avanzar cautelosamente en cuanto se llega a las montañas. Al aparecer el lobo, retrocede rápidamente (con la espada envainada se avanza mucho más deprisa) y en-

tra por el primer camino que haya hacia arriba. Espera un momento (lo justo para que el lobo pase de largo) y luego desciende para continuar tranquilamente. No hay que demorarse excesivamente en la espera, ya que el lobo, una vez que llega al final del camino horizontal, regresa, con lo que puedes encontrártelo nuevamente.

Si permanecemos demasiado tiempo en un mismo lugar, aparece el fuego indestructible, ante el que nuestra única posibilidad de salvación es la huida.

Para completar el juego es necesario primeramente buscar las cuatro partes que torman el amuleto mágico del Sabre Wulf. Estos fragmentos están distribui-



Una vez se han encontrado las cuatro partes del amuleto sagrado, el hechicero cede el paso ceremoniosamente.

dos al azar por entre los claros de la selva. Una vez en tu poder el amuleto completo, encamínate hacia la cueva guardada por el hechicero,



Un largo camino he recorrido a traves de ocultos laberintos y a mi paso se cierne la oscuridad. Un estremecimiento mortal sobrecoge mi cerebro cuando me aproximo al siniestro Pozo del Diablo, advertido por solitarios viajeros del poder de los guardianes del UNDERWURLDE. Por fin, me adentro con paso firme y decidido en las profundidades del Negro Vacio.

na ráfaga de aire nauseabunda se cruza conmigo mientras desciendo en la oscuridad, removiendo el polvo y los escombros de olvidadas contiendas.

Aladas criaturas emergen por doquier tras largas centurias de hibernación, alarmadas por el ruido de mis pasos.

Súbitamente, la caverna erupciona en un desesperado hatir de alas y rechinar de fauces hambrientas que esperan su primer bocado desde hace eones.

Tengo que salir de aquí. Gigantescos hongos venenosos me impiden el paso. Sólo tocar este pútrido follaje puede causar una muerte cierta.

En la distancia se percibe el sordo rumor de los volcanes del UN-DERWURLDE. Una bolsa de gases sulfuorosos invade las entradas de la caverna y enormes burbujas de plasma inerte ascienden por las chimeneas naturales labradas por el fuego en una erosión de centurias.

Mi viaje no ha hecho más que comenzar. He de aventurarme a traves de este mortal laberinto hasta encontrar el palacio de la Oscuridad.

iAllí está la única escapatoria posible!

EL ESCENARIO

Nuestro héroe, Sabreman, ya no se encuentra en la jungla tropical. Ahora está atrapado dentro de una misteriosa mansión de la que tiene que conseguir escapar ileso.

Este lugar magnifico, un Castillo del siglo XVII, tiene 52 niveles o

pisos. La aventura comienza en el quinceavo, por lo que aún nos restan por recorrer 37 pisos hacia abajo y 15 hacia arriba, formando un complejo puzzle con un total de 605 habitaciones o situaciones posibles dispuestas en un mapa de 52 casillas de alto por 16 de ancho.

Los niveles 1-16 están elegantemente decorados, como el interior de un castillo de la época, con sus correspondientes arcones, cuadros, etc, mientras que los niveles 17-52 son el fiel reflejo de un angustioso laberinto de cavernas, con cráteres, burbujas, estalactitas, etc.

Es el juego con mayor número de pantallas de cuantos se han desarrollado para ordenador, si bien, debido a esta enorme cantidad, gran número de ellas resultan practicamente idénticas.



El guardián octópodo del nivel 21.



El diablo cornudo: vulnerable a la daga.



El diablo alado, último obstáculo en la misión.



La calidad gráfica, el magnifico uso del color y el realismo que cabe esperar de «Ultimate» están presentes en cada

LOS MONSTRUOS ALADOS

En primer lugar hay que destacar que en contra de la ráctica habitual de los programas de ULTI-MATE, éste es el único en el que el protagonista no se mata al chocar con objetos y animales.

Los contactos con los guardianes de los accesos, los innumerables monstruos voladores y las plantas venenosas provocan una fuerte sacudida que sólo tiene fatales consecuencias si como resulta de la misma, Sabremañ cae en algún cercano abismo. Esta es la única forma de perder la vida.

Una legión de criaturas volantes que no matan, pero si empujan, se encargarán de incordiarnos durante toda nuestra difícil misión, por lo que más de una vez nos veremos en el fondo de un precipicio por culpa de estos molestos animalitos.

En una fase más avanzada de la aventura, nos aparecerán también enormes aguilas que pueden raptar a Sabreman y conducirlo a su antojo a traves de intrincadas galerias. En un gran porcentaje de casos, la rapaz se deshace de su presa en pleno vuelo, por lo que nuestro desdichado protagonista acaba estrellándose en el duro suelo.

EL DIABLO DE LAS PROFUNDIDADES

Para conseguir abandonar el espantoso laberinto en el que se encuentra sumergido nuestro héroe, es necesario, por ser ésta la única via, atravesar los pasadizos custodiados por tres malignos Diablos que tratarán de evitar por todos los medios a su alcance el que esto ocurra.

ESTRATEGIA DE JUEGO

Antes de comenzar la aventura resulta indispensable proveerse de un buén mapa como el que presentamos ya que, debido a la similitud entre pantallas y niveles, unida a la propia complejidad del laberinto, sería practicamente imposible no perderse al poco tiempo,

Todas las salidas posibles (hay tres) se encuentran en la parte superior (nivel 1), por lo que nuestra meta consiste en alcanzar la superficie.

Nuestro objetivo inmediato, una vez comenzado el juego, será recoger el tirachinas (para hacer más pasadero el encuentro con los monstruos alados) y empezar la búsqueda de la primera de las armas que nos permita el acceso a otras zonas del laberinto,

Los disparos pueden efectuarse de forma continuada, ya que las





"NO SIGAS BUSCANDO!!

Todo sobre MSX lo encontrarás en 3D SISTEMAS, especialistas MSX

- SOFTWARE MSX
- HARDWARE MSX
- CLUB DE USUARIOS MSX
- BOLETIN DE INFORMACION MSX
- CENTRO DE ENSEÑANZA MSX

VENTA POR CORREO A TODA ESPAÑA

iiSORTEAMOS ENTRE NUESTROS SOCIOS, ORDENADORES MSX Y MILES DE PROGRAMAS!!













3D	SIS	TEM	AS.	Balme	es, 2	252	-	Tie	nda
080	006	BAR	CEL	ONA.	Tel.	: 23	38	00	66

- □ Deseo información MSX-CLUB
- ☐ Deseo información de los cursos de informática
- □ Deseo recibir el catálogo de material

SIN-OCCUPATO MANUAL OF STREET		
	NOMBRE:	
1	DIRECCION:	
	POBLACION:	
COMIC BRICIES COMMON AND	PROVINCIA:	Tel.:

D.P.

Rogamos rellenen el cupón a máquina o con letra de imprenta.

municiones (en este caso piedras) son infinitas. A esta fin, resultan especialmente adecuados los joysticks provistos de un mando de disparo automático, lo que nos liberará de la pesada tarea de mantener pulsado el botón de fuego durante largas horas de juego.

A continuación, debemos buscar la daga en los niveles 17 (dos posibles ubicaciones) y 19.

Una vez en nuestro poder, nos dirigimos a la entrada del nivel 21 y eliminamos al guardián. A continuación, buscamos el arco (niveles 2Ø ó 25) y matamos al diablo cornudo (nivel 18). Por último, hay que buscar la antorcha (niveles 15, 11 ó 9) y destruir al diablo alado (nivel 17). Este es el momento de dirigirse hacia una de las 3 salidas y culminar la aventura.

Si, de manera excepcional, la daga no estuviese en ninguno de los sitios anteriormente mencionados, entonces es que está en el nivel 16. Puesto que a este nivel no puede accederse sin destruir primero al diablo del nivel 18, debemos encontrar primero el arco, que en este caso, estará situado en el nivel 12.

Con un poco de práctica puede adívinarse, al encontrar una de las armas, donde hallar las dos restantes.

EL MOVIMIENTO

Durante todo este recorido, Sabreman podrá desplazarse andando o saltando. Para andar hay que pulsar las siguientes teclas: «Q» Izquierda – «W» Derecha.

Para conseguir saltar hay que accionar simultáneamente la tecla «Q» y la dirección elegida.

La «T» sirve para disparar.

Si se usa el Joystick, la técnica varía ligéramente. Para andar, sólo hay que mover hacia la izquierda o derecha, mientras que para saltar es necesario empujar el mando hacia una posición intermedia entre arriba-derecha o arriba-izquierda. El botón del Joystick sirve para disparar.

Si no se tiene un dominio completo de los movimientos del personaje, resulta practicamente imposible completar el juego.

Las razones son varias. La intensidad del salto depende muchas veces de la posición ocupada por Sabreman y otras, de la forma de pulsar las teclas, etc. por lo que sólo tras unas horas de práctica se

consigue prever el sitio exacto a donde vamos a caer.

En ocasiones, da la impresión de que es necesario saltar, y resulta que nos pasamos de largo. Otras veces, parece que hay que andar y, sin embargo, nos quedamos cortos en el desplazamiento.

LOS ALIADOS NATURALES

Al cruzar los abismos de un lado a otro, caeríamos sin remedio en el interior de los mismos si no fuese por las misteriosas lianas que surgen en el momento más oportuno. Estas cuerdas, que utiliza Sabreman para subir o bajar cómodamente de cualquier grieta, sólo hacen su aparición si conseguimos saltar en el momento justo y sobre el sitio adecuado.

Pero ¿cómo conseguirlo? Al principio resulta complicado. Por más que nos esforzamos en dirigir a Sabreman con la potencia de salto adecuada, éste se empeña en caer en el abismo.

Afortunadamente, nuestro héroe está dotado de un sexto sentido, una especie de instinto de supervivencia que le advierte de la proximidad de estos peligrosos desniveles. Al acercarnos a uno de ellos debemos andar tranquilamente, en vez de intentar saltar, iSabreman sabe lo que tiene que hacer en cada caso!

Una vez asido a la liana salvadora, podemos subir o bajar lentamente a la vez que nos defendemos de los monstruos alados que podrían provocar, al menor descuido, nuestra caida.

Podemos soltarnos en cualquier momento de la liana pulsando las teclas «CAPS SHIFT», «Z», «X», «C» o «V».

Los más habilidosos pueden combinar el movimiento alternativo izquierda-derecha para balancearse en la cuerda y, soltándose de la misma en el instante adecuado, conseguir penetrar en agujeros y pasadizos a los que es imposible llegar andando. No obstante, iCuidado con los balanceos! iSuelen provocar terribles desprendimientos de estalactitas!

Una vez en el fondo de cualquiera de las simas, nos percatamos de dos pequeños cráteres que, periódicamente, dejan escapar enormes burbujas de plasma líquido. Estas pompas no causan ningún daño a nuestro héroe. Más bien al contrario, le resultan una



Carátula original del Underwulde.



Una de las águilas raptoras acaba de secuestrar a Sabreman.



El repentino desprendimiento de una estalactita ocasiona la caida de nuestro héroe.



A lo largo de todo el juego hay distribuidas 4 armas de distinto tipo. Para poder hacer uso de ellas hay que situarse encima y pulsar alguna de las siguientes teclas: «SYMBOL SHIFT», «B», «N», «M» o «SPACE».



visto de infinitas piedras y que podemos encontrar en el nivel 15, justo en la mis-

ma pantalla donde comienza el juego.

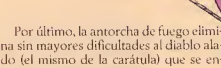
deshacernos momentaneamete (ense-

guida aparecen más) de los molestos ani-

males que revolotean a nuestro alredo-

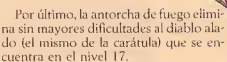
Esta arma nos servirá unicamente para

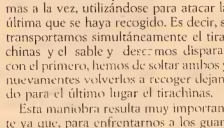
El Arco, que dispara flechas, y puede hallarse en los niveles 12, 20 ó 25, nos servirá para matar al diablo cornudo que se encuentra en el nivel 18,



Como máximo, pueden llevarse 3 armas a la vez, utilizándose para atacar la última que se haya recogido. Es decir, si transportamos simultáneamente el tirachinas y el sable y descemos disparar con el primero, hemos de soltar ambos y nuevamentes volverlos a recoger dejan-

Esta maniobra resulta muy importante ya que, para enfrentarnos a los guardias, no todas las armas son válidas, teniendo que seleccionar en cada caso la adecuada.









El adecuado uso de las

Una foto insol



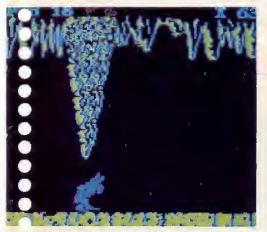
Ascender resulta fàcil co las burbuias de plasma.

Las tres restantes armas también valen para este proposito inicial, pero además, cada una de ellas tiene un poder particular que las hace especialmente adecuadas para las tareas que ahora veremos.

La Daga, que puede (de forma aleatorial) hallarse en los niveles 16, 17 ó 19, será indispensable para dar fin al ser infernal que protege la entrada del nivel 21.



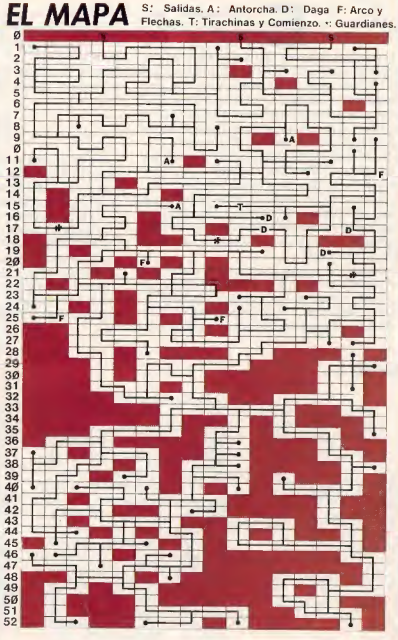
lianas es fundamental para sobrevivir.



fonquear al diablo sin matarlo



Los hongos venenosos: una flora típica de las profundidades.



ayuda inestimable a la hora de salir de cualquiera de estos agujeros ya que por su propia naturaleza, soportan perfectamente su peso y pueden transportarle rapidamente en su ascensión.

Si en cualquiera de las subidas o bajadas conseguimos atrapar algunas de las Gemas mágicas que se encuentran distribuidas en pequeñas cornisas, Sabreman adquiere entonces el aurea azulada que le identifica como beneficiario del poder del URDERWURLDE. Por más alta que sea la caida, resultará iléso. Sin embargo, esta inmunidad es sólo pasajera. Tras unos instantes que hemos de procurar aprovechar para desplazarnos más rápidamente (sin miedo a perder vidas en las caidas) el sortilegio nos abandona de forma inexorable.



I «Underwurlde», como habréis tenido ocasión de comprobar, es un

programa de la estirpe de los TURBO. Esto lo hace, en principio, invulnerable para todos aquellos Micromaníacos de buena fe que intentan infructuosamente penetrar en sus secretos. Pero la palabra «imposible» no está escrita en nuestro Diccionario y para demostrarlo, hemos desarrollado un par de Rutinas en Código Máquina que permiten el acceso y modifican el programa sin mayores dificultades.

- Prepara una cinta virgen para guardar las Rutinas.
- Teclea y ejecuta el Programa 1 ("code save").
- Pon en marcha el cassette y graba la Rutina.
- Con cuidado infinito, modifica el Programa 1, hasta convertirlo en el 2 ("code load"). Si tienes dudas, lo mejor será que hagas NEW y teclees el 2 directamente. Ejecútalo y grabará automáticamente (en otra parte de la cinta) la segunda Rutina ("code load").

Apaga momentáneamente el Spectrum y teclea el Programa 3 ("Programa principal"). Cuando acabes, escribe directamente, sin número de instrucción, lo siguiente:

LOAD""CODE:LOAD""CODE:RUN 9000

Pulsa PLAY en el cassette con la cinta que contiene las

dos Rutinas y éstas deben cargarse sin mayor dificultad. Por último, dispón el casette para grabar de nuevo ya que este programa se autograba en cinta junto con las dos Rutinas anteriores.

Ahora se supone que tienes en la cinta las dos Rutinas y el programa que las hace funcionar, en el orden correcto.

COMO USARLO

Pon en marcha el cassette con tu cinta. Teclea LOAD "". Una vez completada la carga te hará una serie de preguntas a las que debes responder «s» o «n».

Las posibilidades son las siguientes:

- Vidas infinitas desde el comienzo.
- Vidas infinitas una vez recogida la primera Gema.
- Armas colocadas siempre en el mismo lugar.
- Eliminación de los monstruos alados.
- Salvar las pantallas en cinta.

Una vez dada la respuesta deseada en cada caso, te pedirá que introduzcas la cinta original. Pulsa PLAY y podrás disfrutar de un «UNDERWURLDE» hecho a tu medida.

PROGRAMA 1

```
10 DATA "SEFDDBFEC84FC25494C0".
1688
20 DATA "DDESDSESC5DD21004011".
1424
30 DATA "001B3EFFCDC604C1E1D1".
1578
40 DATA "DDE1FBC35494000000000".
1124
1000 RESTORE
1010 LET 3=10; LET b=11. LET c=1
2: LET d=13: LET b=12. LET f=15
1020 LET d=12: LET s=16
1030 FOR n=10 TO 40 STEP 10
1040 READ h$
1050 LET contador=0
1040 READ h$
1050 LET contador=0
1060 FOR m=1 TO 19 STEP 2
1070 LET byte=16*VAL h$(m)+VAL h$(m)+VAL h$
(m+1)
1080 LET contador=contador+byte
1090 POKE direction=direction+1
1110 NEXT m
1120 READ control
1130 IF contador<br/>1150 IF contador<br/>1160 LET direction=direction+1
1110 NEXT m
1120 READ control
1150 IF contador<br/>1160 LET direction=direction+1
1170 NEXT m
1120 READ control
1150 SAUE "CODE SAUE"CODE 23296,
```

PROGRAMA 2

```
10 DATA "3D20FDA704C63E7FDBFE"
1379
20 DATA "1FA9E62028F4792F4FE6"
1238
1256
10 DATA "07F608D3FE37C9F31415"
1265
10 DATA "5E0FD3FE2126F3E5DBFE"
50 DATA "1FE520F6024FBFCD30F2"
1306
60 DATA "30FB21150410FE2B7CBS"
70 DATA "20F93E0ACD30F230E13ED6"
1315
30 DATA "C43E16CD30F230E13ED6"
1324
90 DATA "8B33F206C43E16CD30F2"
1263
100 DATA "30D33EDFB338E4260A06"
1106
110 DATA "C43E16CD30F230C33ECD"
1285
1300 DATA "B830BE2420EF06603E16"
1310 DATA "CD30F230B23E16CD30F2"
1300 DATA "30AB3EABB830D879EE03"
```

```
150 DATA "4F06B02E023E0B18023E"
,470
150 DATA "0CDD30ECD073CCC"
     DATA "30F2D03E133EC3B80B15"
     DATA "06B0D2C5F23E7B6DC200"
     DATA "00672686260006042E01"
 200 DATA "3E081811DD7500DD231B"
     DATA "06042E01003E0618023E"
220 DATA "0CCD30F2D078083E0ECD"
  30 DATA "30F2003E133ED788CB15"
     DATA "0604D201F370AD677AB3"
     DATA "20007CFE0109F53A485C"
     DATA "E6380F0F0FD3FEF1D8C7"
 1452
270 DATA "CD4BF221008006FFC5CD"
280 DATA "46F37323C110F7C91E00"
11520
290 DATA "4805F53E7FDBFEE640A9"
      DATA "280910792FE6404F10EF"
     DATA "C900000C35AF321000011"
     DATA "32800632051A06004F09"
     DATA "130110F6E52100001100"
  40
40 DATA "800632051806004F0913"
20
50 DATA "01106601706F00204307"
     DATA "C110F6C17CFE002012A7"
      DATA "ED42013200A7ED42D809"
      DATA "010DFFA7ED42D03E0132"
     DATA "A5F3C900DD2100801114"
   90 DATA "00CD34F3CD62F3CD2100"
 1000
400 DATA "401100150534F30D62F3"
1154
410 DATA "DD21F2671104680D48F2"
   20 DATA "3AASF3B7C2000031E867"
      DATA "11F267D50332F4DD2150"
     DATA "C3DDE5111100AF370D56"
     DATA "05DDE130F2FDC8028611"
      DATA "C009DD7E00F5CD0A0C06"
 1026
470 DATA "0A1151C31A071310FB3E"
 480 DATA "0DD7F1A720D3110C043E"
```

490	DATA	"FF37CD560500000000021"	
500	DATA	"500301000486235F0878"	
510 1175	DATA	"B17B20F7FE5620AF3100"	
520	SATA	"00CDA6F3AF32F0E73299"	
	DATA	"94329A9432C7E83EC932"	
	DATA	"05AF21005B22BA940900"	
,1087		a 61999 ŘEŠTOŘE	
1000	LET :	7 61999 ŘÉŠTORE 3=10: LET 6=11: LET c=1 13 LET e=14, LET f=15	
1020	LET (direction=52000 3=10 TO 540 STEP 10	
	READ		
	FOR 1	N=1 TO 19 STEP 2 5416=16+UAL N\$(M)+UAL N	
\$ (m+1	L)	contador=contador+byte	
1090	POKE		
1110	NEXT	m	
1120		outsquitor THEM b	
RINT 1140	WEXT.	n Q	
1150	SAVE	"CODE LORD"CODE 52000,	

PROGRAMA PRINCIPAL

```
1 BORDER 0. PAPER 0. CLEAR
2 LOAD ""CODE
5 PRINT #0; "Tactea' 5: 0 0
6 cada pregunta". PRUSE 50; "; a
5 LOAD ""CODE
1 LOAD ""CODE
5 PRINT #0; "Tactea' 5: 0 0
6 cada pregunta". PRUSE 50; "; a
5 LT a$
5 JA BANDER 1. PRUSE 62517, a
5 LT a$
5 JA BANDER 1. POKE 62517, a
6 SESSO 0. POKE 82523, a
6 JA BANDER 1. JASS 1.
```

PRESENTA...

SENSACIONALES PROGRAMAS PARA

AMSIRAD

WORLD CUP FOOTBALL



Elige uno de los diez equipos para disputar el partido de futbol más emocionante en el que tu estrategia personal hará un papel fundamental. P.V.P.: 1.800 pls.

BATTLE FOR MIDWAY



Una lluvia de aviones hará sentir verdadero terror a la flota adversaria que ataca la isla de Midway. Magnificos gráficos, P.Y.P.; J.800 pts.

FIGHTER PILOT



Como pilobo de una sofisticada aentuave se te ha encomendado la delensa de las cuatro bases nas laporiantes. Los diferentes nivales de difcultad lo podrás superar con tu destreza y la ayuda de la compotadora de vuelo, radar, etc. P.X.F.: 2.200 pts.

SURVIVOR



Angus penetra en la Abadia de Deadstone. Su desesperación por encontrar el dinero esparcido por las numerosas habitaciones le enfrentará a trampas explosivas. La mansión tiene siete niveles diferentes. P.V.P.: 1.800 pts.

MOON BUGGY



Apasionante experiencia de conducir a través de un paísaje siempre cambiante en combinación con una rápida y fulminante acción de arcada, ¡Gran diversión para loda la familia!.

F.V.P.: 1,800 pts.

TECHNICIAN TED



La ixa del gran jefe se desatarà si nuestro amigo Ted no consigue terminar sus 27 fáreas diarias durante la jornada de trabajo en la fábrica de microordenadores. P.Y.P.: 1,800 pts.

FRUITY FRANK



Eligiendo una de las tres velocidades de que consta el juego, hay que esquivar las "cinuelas monstituos" y las "fresas monstruos" que caen de los árticoses para poder coger las frutas P.V.F.: 1.800 pts.

DATABASE



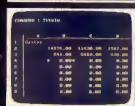
Sistema electrónico de tarjetas de diez lineas por cada uma y hasta 440 tarjetas. Este programa es facil de usar e ideal para principiantes. P.Y.P.: 2.100 pts.

LOGO TURTLE GRAPHICS



Descubre la estructura de lormas geométricas y experimenta con dituios. Programar con LOGO-Graphics es una actividad creativa para todas las edades. P.Y.R.: 2,400 pts.

TASCOPY Y TASPRINT



TASCOPY permite realizar copias de pantalla de alta resolución en todos los modos de pantalla. Ademias pueda impaimir a tamaño poster. TAS-PRINT imprim resultados y lista programaquina selección de oinco estilos en impresoras de matriz de puntos. P.V.P.: 2.600 pts.

FONT EDITOR

••••••••••••••••••••••••



Carreles Day Control of Control o

Fácil de usar, permite diseñar, editar y grabar sus propios caracteres y gráficos en el Amétrad. Existen cinco fuentes pre-diseñadas (Juegos de caracteres), P.V.P. 1.990 pts.

MINI OFFICE



int 197/62 — Salabete Settemen 1800 occuped BLL PROCESSON BY TEXTON 1800. Blummer was read a with gasine 12, Month or ellating seconds of the processon of the



Cuatro grandes programas en una sola cinta: Procesador de Textos, Base de Datos, Hoja de Cálculo y Gráficos. P.V.P.: 2.200 pts.



Envienos a MICROBYTE, P.º Castellana, 179-1.º. 28046-Madrid

Nombre
Apellidos
Dirección
Población
D.P. Teléfono
Incluyo talón nominativo
Contra-Reembolso

ENVIOS	ENVIOS GRATIS			
Juego	Precio	TOTAL		
	1-			
	-			
PRECIO TOTAL P	SOUTAB			
THEBIQ TRIAL P	EDEINO			

Pedidos por Teléfono

91-442 54 33

COMMODORE 64

DISENAR **GRAFICOS** ES FACIL

El Commodore 64 posee un extensa capacidad gráfica, tanto para trabajar con su propio juego de caracteres, como para utilizar los gráficos que seamos capazes de disenãr nosotros mismos.

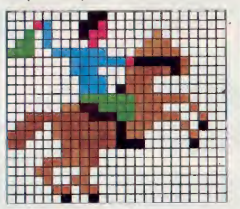
Esta última posibilidad es tristemente desconocida para algunos usuarios de este ordenador. Hacer uso de ésta amplia gama de posibilidades gráficas, puede resultar muy interesante y divertido, mejorando de paso nuestros conocimientos de programación. Este artículo, te introducirá en el mundo de los sprites e incluye un programa para avudarte en el diseño de tus propios gráficos.

n sprite es un gráfico programable en alta resolución, (entendemos por gráfico un conjunto de puntos que nos sugieren la imagen de algo, bien sea este algo una figura, un objeto o un cuerpo). Este gráfico puede ser construido fácilmente desde el basic y su utilización en programas de juegos es indispensable debido a sus múltiples posibilidades.

Los sprites pueden teñirse del color que queramos, pueden aumentar y disminuir de tamaño fácilmente, el ordenador puede detectar si varios de ellos colisionan entre si, pueden moverse a nuestros antojo por la pantalla y situarse donde nos convenga. Además, debido a que se controlan por un editor de imagen separado, tienen la facultad de mantener exantamente su posición en los scrolls de pantalla y son inmunes al comando CLEAR (limpieza de pantalla). Esto te dará idea de su gran potencia y las ventajas que aporta su uso.

INTERIORIDADES DE LOS **SPRITES**

Un sprite siempre estará escrito en un rectángulo de 24 x 21 puntos, ocupando una superficie de 5Ø4 pixels, pero icómo hacer aparecer un sprite en pantalla? La versión Basic del Commodore 64 no posee ningún comando que nos permita manejar gráficos, y el único medio de que disponemos para controlarlos, es PO-KEAR ciertas posiciones de memoria, lo cual puede resultar una tarea inabordable, para cualquier usuario inexperto. Si-





guiendo este artículo, verás que no resulta nada difícil.

Lo primero que debes hacer, es seleccionar una variable, puedes darle el nombre que quieras, en nuestro caso le llamaremos V, a la que asignaremos el valor 53248, posición de memoria en la cual comienza el editor de imagen.

Este está formado por 46 registros, que contienen toda la información relativa a la posición, color y tamaño de nuestros sprites.

Regist. Significado

Coordenada X del sprite N.º Ø

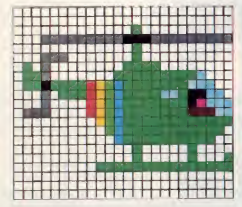
Coordenada Y del sprite N.º Ø Coordenadas X, Y del sprite 2-3

Coordenadas X, Y del sprite 4-5

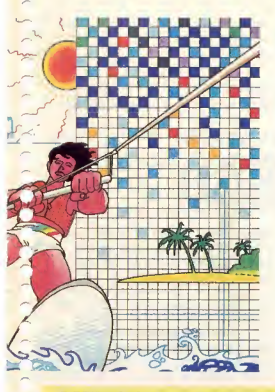
Coordenadas X, Y del sprite

Coordenadas X, Y del sprite 8-9

Coordenadas X, Y del sprite







12-13 Coordenadas X, Y del sprite

14-15 Coordenadas X, Y del sprite

16 Activa el sprite con el valor 1, El valor Ø lo desactiva

23 Expande el sprite en dirección X

Expande el sprite en dirección Y

Color de los sprites Ø a 7 Para activar un sprite debes utilizar la sentencia:

POKE v+21, 1

39-46

No te desanimes si no consigues que aparezca algo en al pantalla, esto es debido a que el sprite se esconde, en la esquina superior izquierda, fuera de nuestra vista, lo cual solucionaremos fácilmente, rectificando las coordenadas X e Y des sprite. Esto se consigue POKEANDO los registros Ø y, 1 con los valores 15Ø y 12Ø, para moverlos al centro de la pantaPOKE V, 15Ø: POKE V+1, 12Ø

Siempre que el color del sprite sea distinto que el de la pantalla, verás aparecer en el centro de la misma una masa informe de puntos, esto es debido a que no hemos definido la forma del sprite. Todo lo que nos resta es darla forma y visualizar el resultado.

EL PROGRAMA DE DISEÑO

Vamos ahora a abordar el problema de darle forma a nuestro sprite. Mediante este programa puedes olvidarte del papel y el lápiz en la creación de tus gráficos, además te evita la engorrosa tarea de convertir números binarios en decima-

El programa dibuja una cuadrícula de 24 x 21 casillas, sobre las cuales puedes componer la figura deseada.

Puedes moverte por la cuadrícula con las teclas del cursor. Para rellenar cual-

DEFINICION DE SPRITES

```
99 PRINT "IDENTIFY DESCRIPTION OF THE STATE 
                          259 REM * COLOCANDO SPRITES
300 POKEY+21,0 POKEY+39,1
310 POKEY,255 POKEY+1,200
320 F(0)=3.F(1)=1 F(2)=7
320 F(0)=3.F(1)=1 G(0)=3
340 NEXT.POKEY+29,0
340 NEXT.POKEY+29,0
320 F(0)=3.F(1)=1 F(2)=7
330 FOR T= 0 TO 3000
340 NEXT.FOREY+29.80
340 POKE2040,224:POKEY+29.80
340 POKE2040,224:POKEY+29.80
440 PRINT"TTTTTDDDDDDT",MS; ES=" PULSA UNA TECLA "
4410 GOSUB 4000:PRINT ":50SUB 4000
4420 PRINT"NDDDDDT",MS; ES=" ":50SUB 4000
4430 AZ=55786:RA%=RND(1)*15
450 GET R# 1F R$<0" THEN GOTO 500
450 AZ=621:1F AZ=55886 THEN 430
470 POKEAPL.RR%:GOTO 450
590 PRINT"D"*POKE50280.4 POKE53281.4
590 PRINT"MONDO "MDESEAS INSTRUCCIOMES? (S/H)"
520 GET R#-1F R#=" THEN 520
338 IF R#="S" THEN GOSUB 9000
605 PRINT"D"*POKE 53280.6 POKE53281.6
605 POKEV-21.1
10 PRINT"M 765432107654321076543210"
620 FOR T= 0 TO 20:PRINT"M";T:TABK(4)"%ATTITTTTTTTTTTTTTTT" NEXT
650 PRINT"M"TABK(30)"MFILA NO" PRINTTABK(30)"MCOLUMNAN 0"
670 FOR T=0 TO 62:POKECL+T,0:NEXT
680 PRINT"M"TABK(30)"MFILA NO" PRINTTABK(30)"MCOLUMNAN 0"
671 PRINTTABC(20)"MCORCHES: "
690 PRINT"M";TABK(20)"MCORCHES: "
690 PRINT"MM";TABK(20)"MCORCHES: "
691 PRINTTABC(20)"MCORCHES: "
692 PRINTTABC(20)"MCORCHES: "
693 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
694 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
695 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
696 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
697 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
698 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
699 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
690 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
690 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
691 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
692 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
693 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
694 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
695 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
696 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
697 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
698 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
699 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
690 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
691 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
692 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
693 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
694 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
695 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
696 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
697 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
698 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
699 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
699 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
690 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
690 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
691 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
692 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
693 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
694 PRINTTABC(20)"MCORCHER: "
695 PRINTTABC(20)"
```

```
770 IF R$="W" AND.X1>0 THEN X1=X1-1 YX=YX-1 X2=X2-1
772 IF R$=""" THEN POKE Y+23,1
773 IF R$=""" THEN FOKE Y+23,1
773 IF R$=""" THEN FOKE Y+29,1
775 IF R$="0" THEN POKE Y+29,0
777 IF R$="0" THEN POKE Y+29,0
779 IF R$="0" THEN POKE Y+29,0
789 IF R$="" THEN FOKE Y+29,0
785 IF X2=1 THEN X2=7:C=C-1
787 IF X2=0 THEN X2=0:C=C+1
790 IF R$="" THEN S000 COTO720
785 IF X2=1 THEN X2=0:C=C+1
790 IF R$="" THEN S000
792 POKE 1102.92:POKE1862,32
795 PRINT"#",THEC36)Y1:PRINT"##TABC36)X1
800 GOTO 720
999 REM # PINTAR CHSILL83 *
1000 IF PEEK(CO+YX)=0 THEN RETURN
1002 Y2=Y143+C
          800 GOTO 720
999 STOP
999 STOP
999 STOP
999 STOP
999 STOP
999 STOP
1000 IF PEEK(CO+YX)=0 THEN RETURN
1002 Y2=Y1&3+C
1003 POKE CO+YX,0
1904 IF PEEK(CCL+Y2)+2\tau(7-X2)\tau255 THEN RETURN
1805 POKE CL+Y2,FEEK(CL+Y2)+2\tau(7-X2)\tau255
1819 POKE CL+Y2,FEEK(CL+Y2)+2\tau(7-X2)\tau256
1819 POKE CL+Y2,FEEK(CL+Y2)+2\tau(7-X2)\tau256
1819 POKE CL+Y2)+2\tau(7-X2)\tau255
1810 POKE CL+Y2)+2\tau(7-X2)\tau255
1810 POKE CL+Y2)+2\tau(7-X2)\tau255
1810 POKE CL+Y2)+2\tau(7-X2)\tau255
1810 POKE CL+Y2)+2\tau(7-X2)\tau356
1810 POKE CL+Y2)+2\tau(7-X2)\tau366
1810 POKE CL+Y2)+2\tau(7-X2)\tau(7-X2)\tau(7-X2)\tau(7-X2)\tau(7-X2)\tau(7-X2)\tau(7-X2)\tau(7-X2)\
8999 STOP
9990 PRINT"D" POKE53280,10:POKE53281,6:PRINTCHP#(8),CHR#(14)
9900 PRINT"D" POKE53280;10:POKE53281,6:PRINTCHP#(8),CHR#(14)
9910 PRINT"DEWENDER THE COLOR TO THE TOTAL T
```

COMMODORE 64°

```
PRINT"SPRITES."

PRINT"SUMBHUGHDO REALICES EL SPRITE SOLO TIENES
PRINT"SUMBHUGHE PEDIR LA OPCION '@' PARA TENER LOS"
PRINT"NUMEROS NECESARIOS PARA TUS PROGRAMAS."
PRINT"SUMBHUG LAVIES PRUNTAR LOS NUMEROS."
PRINT"SUMBHUG +# 1240 // # 1 124 144 17/15/4 + #
GET A#
IF A#=" THEN 9110
PRINT"J",CHR$(142) RETURN
PRINT"J",CHR$(142) RETURN
9140 PRINT
0 REM DEFINICION DE SPRITE
10 V=53243 REM + SITUR V EN EL PRINCÍPIO DEL CHIP DE MEMORIA DE SPRITES *
```

quier casilla basta situar el cursor sobre ella v pulsar SPACE. D te permitirá bo-

rrar cualquier casilla. Además, tu sprite permanece representado constantemente a tamaño natural en la esquina inferior izquierda de la pantalla, permitiéndote en cada momento comprobar el resultado de tu labor de diseño.

Una vez concluida tu obra, pulsando la tecla aparecerá la lista de datas que constituyen tu sprite. Si no quedas satisfecho de los resultados, simplemente pulsando la tecla de la flecha, comenzarás el proceso creativo de nuevo.

Otras opciones interesantes son:

- 1. expandir el sprite en dirección X
- 2. expandir el sprite en dirección Y
- volver al tamaño normal en X
- volver al tamaño normal en Y

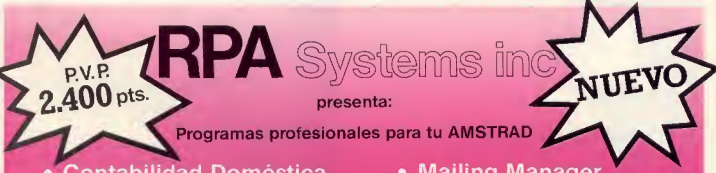
Si tienes la precaución de anotar los valores obtenidos al pulsar, posterior-

50 POKEV+21,1:REM * ACTIVA EL SPRITE #1 * POKE2040.13:REM *MARCA LA POSICON DE MEMORIA DE LOS NOS. DE DEFINICION * 100 POKEY+1,100:REM *SITUA EL SPRITE UNO LA MITAD INFERIOR DE LA PANTALLA * 140 REM * PARA EXPANDIR EN "Y" USAR POKEY+23.1

> mente podrás usarlos en el PROGRA-MA DEFINIDOR, el cual te permite visualizar tu sprite en el centro de la pantalla o en el lugar deseado, POKEANDO los valores deseados en las líneas, 9Ø y 11Ø (coordenadas X e Y) como se explicó anteriormente.

Al utilizar el programa de diseño, el ordenador transformará tu sprite en una serie de 63 números, los cuales deberás anotar cuidadosamente, o bien si tienes la suerte de poseer una impresora, obtener una copia pulsando P.

Estos valores deben sustituir a los situados detrás de DATA en las líneas 3ØØ, 31Ø, 32Ø, 33Ø, 34Ø y 35Ø de nuestro PROGRAMA DEFINIDOR, o en las líneas DATA de cualquier programa que utilize sprites.



- Contabilidad Doméstica
- Fichero Fotográfico
- Fichero Médico
- Club Usuarios
- Fichero Empresarial
- Control de Stocks
- Nóminas
- Cuentas Comerciales
- Fichero de Clientes

- Mailing Manager
- Contabilidad General
- Contabilidad Española
- Fichero Discográfico
- Facturación
- Gestión de Efectos
- Agenda Personal
- Fichero Bibliográfico
- Fichero Secreto

Galileo, 25 - Tels. 447 67 03 / 91 51 / 98 09 28015-MADRID

Apartado de Correos: 14.119 - 28080 MADRID.

DE VENTA EN LAS MEJORES TIENDAS DE INFORMATICA PIDELO CONTRA REEMBOLSO. SIN GASTOS DE ENVIO.

Códino P	Padido	



Pedidos contrareembolso (Sin G/E y adhesivos regalo) a:

"MANSION" DINAMIC: C/Tilos, 2,21 MONTEPRINCIPE, BOADILLA DEL MONTE, MADRID TLF. (91) 715 00 67



MICRO MERLD

Ofertas Junio MICRO MIC

UNIDADES CENTRALES

SPECTRUM 48K	CONSULTAR
SPECTRUM PLUS	CONSULTAR
SINCLAIR QL	110.000,- Ptas.
COMMODORE 64	50.000,- Ptas.
CANON MSX 64	64.000,— Ptas.
SPECTRAVIDEO 728	60.000,— Ptas.
SPECTRAVIDEO 328 VALUEPACK	70.000,— Ptas.
AMSTRAD CPC 464 (color)	99.000,— Ptas.
AMSTRAD CPC 464 (fósforo verde)	74.000,— Ptas.
AMSTRAD CPC-664 (F. verde)	109.500, Ptas.
AMSTRAD CPC-664 (color)	134.500,- Ptas.
SONY HIT — BIT 64	69.900,- Ptas.
APPLE He	195.839,- Ptas.
APPLE IIc	276.789,- Ptas.
APPLE MACINTOSH	560.789, Ptas.

IMPRESORAS

	0.000,— Ptas.
ADMATE DP-100 (serie) 60	0.000,- Ptas.
SEIKOSHA gp-50 25	5.000,- Ptas.
CITOH (Paralelo)	1.500,— Ptas.

MONITORES

PHILIPS TP-200 (fósforo verde)	25.000,- Ptas.
CIAEGI (fósforo verde)	24.000,- Ptas.
SONY TELEVISOR / MONITOR	
TRINITRON	63 000 - Ptac

JOY STICK/INTERFACES

JOYSTICK C. GRANT + INTER- FACE	4.000,— Ptas.
JOYSTICK QUICKSHOT I + IN-	.,
TERFACE	4.500,- Ptas.

VEN A NUESTROS CENTROS

Modesto Lafuente, (33
Tel. 254 88 36	

Colombia, 39 Tel. 458 61 71

José Ortega y Gasset, 21 Tel. 411 28 50 Padre Damián, 18 Tel. 259 86 13

Fuencarral, 100 Tel. 221 23 62

JOYSTICK QUICKHOT II + IN-	
TERFACE	5.000,- Ptas
JOYSTICK KEMPSTON + INTER-	ŕ
FACE	6.000,- Ptas
JOYSTICK BOSS + INTERFACE	6.500,- Ptas
INTERFACE MICROPARADISE	
SIMPLE	3.000,— Ptas.
INTERFACE D'KATRONICS SIM-	
PLE	2.500,— Ptas.
INTERFACE D'KATRONICS DO-	
BLE	2.750,— Ptas.
INTERFACE D'KATRONICS PRO-	
GRAMABLE	5.500,— Ptas
INTERFACE AGF CONTROL PRO-	
GRAMABLE	6.200,— Ptas.
INTERFACE DOBLE SALIDA MO-	
NITOR	4.200,— Ptas.
SLOT CURRAH	2.000, - Ptas.
SPECH CURRAH	9.000,— Ptas.
TECLA RESET ON / OFF	1.500,- Ptas.
INTERFACE IMPRESORA RS 232	11.600,—Ptas.
INTERFACE OL SERVE	12.400,— Ptas.
INTERFACE QL SERIE	6.500,— Ptas.
SINTETIZADOR AMSTRAD CABLE IMPRESORA AMSTRAD	11.000,— Ptas.
CABLE IMPRESORA AMSTRAD	4.000,— Ptas.
ACCESORIOS	
ACCESORIOS	

LAPIZ OPTICO MICROPARDISE	4.000,- Ptas.
LAPIZ OPTICO D'KATRONICS	5.200 - Ptas.
TECLADO SAGA EMPEROR-1	14.286,— Ptas.
TECLADO D'KATRONICS	9.000,- Ptas.
DATA RECORDER GOLD KING	8.900,— Ptas.
CINTA VIRGEN C-10	150,— Ptas.
CINTA VIRGEN EXTRA	250.— Ptas.
PAPEL MICROORDENADOR (CA-	
JA)	1.900,— Ptas.
KOALA PAD	14.900, Ptas.

ULTIMOS EXITOS SOFTWARE Y JUEGOS

- ROCKY
- PROFANATION ABU-SIMBEL
- SCHOOL DAZE
- WRIGLER
- BASE BALL
- SPY HUNTER
- SHADOW FIRE
- TAPPER
- MATCH DAY
- ALLIEN 8GIFT FROM THE GODS
- BRUCE LEE
- RAID OVER MOSCOW
- AIRWOLF
- DECATHLON
- EVERYONE'S A WALLY
- INDIANA JONES
- NIGHT GUNNERPIJAMARAMA
- GOSTBUSTERS
- AVALON
- KNIGHT LORE
- UNDERWURLDE
- SABRE WULF
- COMBAT LYNX
- STAFF OF KARNATH
- TRANS EXPRESSDECLARACION
- RENTA

 HOJA ELECTRONICA
- TRATAMIENTO TEXTOS

OFERTA ESPECIAL JUNIO

JOYSTICK QUICKSHOT I + INTERFACE



DATA RECORDER PARA SPECTRUM

7.000,-

4.500,-

POR CADA COMPRA DE UN ORDENADOR, MICRO WORLD TE REGALA UNA BOLSA DE DEPORTES

SEIKOSHA SP-800

El fruto de la Investigación



La nueva impresora de SEIKOSHA SP-800, con un ordenador personal puede escribir 96 combinaciones de letra diferentes, desde 96 caracteres por segundo a 20 con muy alta calidad de letra, además es gráfica en alta densidad.

Su precio es de 69.900 R con introductor automático hoja a hoja.

Con un pequeño ordenador personal, un procesador de textos puede costar alrededor de cien mil pesetas.

Infórmese y comprenderá por qué las máquinas de escribir tienen demasiados años.

Nuestra calidad es "SEIKO":

ESTOS SON NUESTROS MODELOS:

Nuestra calidad es "SEIKO"; nuestros precios, únicos Si desea más información, consulte con nuestro distribuidor más cercano, llame o escriba a:

DIRECCION COMERCIAL

MODELO			VELO	DAD	COLUMNAS	TIPDS DE LETRA	P.V.P.R : INTERFACI PARALELO
GP-60	LA	PEQUENA	49	сря	46	2	25,900
6P-509	LA	ECONOMICA	5.0	*	90	2	47 900
GP-650	LA	STANDARD	96	pr.	89-136	19	59,900
6P-900	LA	PERFECCION	96	H	89-137	20	69.900
GP-789	LA	DE COLOR	50		88-186	3	84.900
BP-5200	LA	DE OFICINA	298	*	136-272	10	199.900
		MAS RAPIDA	428	Jai	136-272	18	299.900

* Los pretios indicados son los recomendados para conexión tipo paralelo Centronics, para otro tipo de conexión, sufren un ligero incremento.

Este pie de pagina ha sido

s.o.s.ware

La función ATTR

Cuando escribo la función ATTR seguida de las coordenadas de algo que se esté moviendo por la pantalla, luego ¿qué números y por qué se ponen? Me refiero a como se haya la suma del color de BORDER, FLASH, etc.

¿Cómo se puede lograr que la pulsar dos o más teclas a la vez, ejecuten cada una su función, como por ejemplo, en un programa de tenis en el cual los dos jugadores quieran apretar una tecla simúltanemente?

Oscar VILLAVERDE-Bilbao

I] El resultado de la función ATTR es un número que se haya según la siguiente fórmula: 128*FLASH+ 64BRIGHT+8*PAPER+INK teniendo en cuenta que FLASH y BRIGT pueden valer Ø ó 1 y que INK y PAPER sólo pueden valer de Ø a 7.

Para detectar la pulsación de dos o más teclas no puede usar la función INKEY\$, deberá leer directamente los ports de teclado, le recomendamos una atenta lectura del articulo «Los ports de Spectrum» aparecido en el número 18 de nuestra revista.

Ports de teclado

Mi problema es el siguiente: Al hacer la instrucción PRINT IN 65Ø22 la respuesta es 191, quisiera saber como se puede hacer para que su valor sea 255.

Alberto ABAL-Pontevedra

I Por lo que nos cuenta su, Spectrum es de la versión 3B o bien PLUS. El resultado que obtiene se debe a que el bit D6 es bajo cuando se lee un port de teclado. Como suponemos que lo que le interesa leer es el teclado, y no la entrada EAR (para esto usaría IN 254) puede solucionar el problema haciendo: PRINT 64+IN 65Ø22 que se comportará como en un Spectrum ordinario.

Sonido y dibujos en el Spectrum

¿Se puede dar al Spectrum sonido como si fuese un órgano, una flauta, un violin, etc.?

¿Cómo se dibuja en el Spectrum de una manera sencilla?

A.E.M.-La Coruña

Para lo que usted pretende hacer, necesita un sitetizador con varios osciladores, generadores de envolvente, moduladores, etc. El Spectrum incorpora un modesto oscilador de onda casi cuadrada y monofónico (sólo dá una nota cada vez) por lo que no es posible hacer lo que usted desea. Si podrá en cambio, conectar su Spectrum a un sintetizador mediante el interface adecuado. Pregunte en una buena tienda de instrumentos musicales.

Para dibujar en el Spectrum de una manera sencilla, puede hacer uso de los comandos PLOT, DRAW y CIRCLE combinándolos ocasionalmente con algún UDG. Para colorear los dibujos puede usar PARER e INK en combinación con UDGS, pero recuerde que sólo se admiten dos colores por cada posición de carácter. En general es conveniente hacer el dibujo antes sobre papel gráfico.



DRAGON-SHOP MICROORDENADORES

NO ES UNA TIENDA CUALQUIERA DE MICROORDENADORES, ES UN CENTRO INFORMATICO FORMADO POR PROFESIONALES QUE LE ABRIRAN LAS PUERTAS DE LA MICROINFORMATICA DE FORMA SERIA Y COMPLETA

Tel. 215 17 07 733 83 51



DRAGON-SHOP PROCENTER

BRAVO MURILLO, 359 LOCAL 11
JARDIN INTERIOR-PARKING GRATUITO
PARA NUESTROS CLIENTES EN EL
MISMO EDIFICIO (PARKING AYESA)
JUNTO AL AYUNTAMIENTO TETUAN
(METRO VALDEACEDERAS)



Plaza de Baix, 2 - Teléfono 43 62 79 E L C H E

INOVEDAD!

DK'TRONICS SINTETIZADOR DE VOZ STEREO PARA AMSTRAD CPC 464 ISU ORDENADOR HABLA POR SI MISMO! Consta de: Interface más dos altavoces estéreo Software y manual en castellano Bus de conexión otros periféricos

Sólo por 12.900 ptas.

AMSCOPE

SUPER TAPE COPIER PARA AMSTRAD Fácil de usar, remueve las protecciones del basic. Le permitirá listar, estudiar y copiar sus programas; tres velocidades de carga; lee las cabeceras y las muestras en pantalla.

Amscope 1.500 ptas. (Consultar precios para distribuidores).

La ocasión La pintan...

- CAMBIO 400 programas en código máquina para Spectrum 16/48K por ZX Microdrive o Impresora, Interesados dirigirse a José Miguel Lozano Barceló. Braulio Lausin 10, 5.º F. Zaragoza 50008. Tlf. 413884.
- VENDO ordenador Sinclair ZX 81. Nuevo, adjunto el manual, cables y algunos programas. Precio 10.000 ptas. Escribir: Jesús Manuel Cajarville. Fuente del Oro, 22. Santiago de Compostela (La Coruña).

CAMBIO/VENDO un Ibertrén escala N por material para el Spentrum 48K. Interesados liamar: (987) 213088, (lunes a jueves de 7 a 8 tarde).

CAMBIO Scalexiric GP 66, máquina, órgano electrónico y curso de inglés con libros y cassettes, por Spectrum 48K. Llamar al Tli. (956) 890551, preguntar por Manolo

VENDO Spectrum 48K, en pertecto estado, luente de alimentación, cables, etc... 30,000 ptas. Llamar al Tlf. (942) 227447 o escribir a Jorge Calandra Reula. Nicolás Salmerón, 6, D. Sanlander 39009.

Regalo transformador para cassette (acepto ofertas de precio).

- VENDO ZX 16K al precio de 16.000 ptas. Manual en castellano e inglès, cables y conexiones junto al la cinta de demostración. Contactar al Tlf. (91) 2555646, preguntar por Victor (5,30 a 10,30).
- VENDO Spectrum de 48K (noviembre 84), Joystick con su correspondiente Interface lipo Kempston (febrero 85), y un Cassette especial para ordenador (diciembre 84). Junto con algunas revistas de informática. Llamar al Til. (91) 4167220 o bien escribir a José Clemente González, Corazón de María, 27, 7.º E. Madrid, Precio Iotal es de 49.000 ptas. (Se puede discutir).
- CAMBIO lote de cinco juegos: Underwulde, Alien 8, Kinghl Lore, Atic Atac, Sabre Wulf. Por interface y joystick no importa el

modelo. Interesados Ilamen al Tif, (965) 210214 (de 6 a 8 de la larde). Preguntar por Ramón.

- VENDO ZX Spectrum 16K comprado en septiembre del 84, impecable, con conexiones, alimentador, manuales y cinta de demostración. Regalo revistcassette con 15 programas y el juego «Road Racer». Envio gratis. Contactar: (983) 471033 (de 2 a 3 o de 8 a 10). Precio: 29.000
- VENDÓ para Spectrum, ampliación de memoria externa en excelente estado, por 8.000 ptas. Cambiaria por el Kit de ampliación de memoria interna. Llamar al Tlf. (976) 491650.
- VENDO ordenador Laser 200 a color, en muy buen estado, con transformador, manual, cinta de demostración por sólo 18,000 ptas. Interesados escribir a Sebastián Mingell. Capilla, 25. Guimera (Lèrida).

VENDO Spectrum 48K,(Navidades), con libro de instrucciones, Iransformador y cables. Regalo cintas de juegos por 30.000 todo. Llamar al Tlf. 4781985, preguntar por Tere.

- VENDO calculadora programable en Basic, nueva, Casio FX700P más interface para cassette FA-3, más impresora FP-12, más libro de programas Casio. Precio total: 25.000 ptas. Llamar tardes de 18 a 22 horas, al Tif. 457681. Preguntar por Manuel.
- VENDO ampliación de memoria a 32K para ZX 81, comprada hace un mes y medio. Llamar al (91) 7184525 (7,30 a 9,30), preguntar por Javier Escobar Guisado.
- VENDO Joystick Quick Shot sistema MSX, precio a convenir e intercambio juegos o utilidades para Spectrum 16/48K. Llamar al Til, 2138590 (hora laborables), preguntar por Ramón. Barcelona.
- VENDO Spectrum 48K por 30.000 ptas., semi-nuevo con muchos programas, libros, etc... Llamar Tif. (93) 2465111 (a partir

de las 15 horas, preguntar por Fernando).

- VENDO Interface para Joystick tipo Protek, precio a convenir, también lo cambiaria por Software, Llamar por las mañanas y preguntar por José Fernando: (91) 7059725.
- VENDO consola de videojuego Philips Videopac G-7000 con 11 cartuchos de juegos por 20.000 ptas. Interesados llamar o escribir: Angel Gallego. García Rebull, 9, 2.º E. Jaén. Til. (953) 257282
- VENDO Commodore 64, con adaptador, manual, cassette especial de Commodore modelo 1530-C2N y cuatro cintas originales: Indiana Jones, Cazalanlasmas, Decathlon y Zaxxon, Todo en perfecto estado, por sólo 48.000 ptas. Tif. (928) 353550. Preguntar por Francisco Rocha.
- VENDO Computador Chess Champion, juego exclusivo de Ajedrez con seis niveles de dificultad, nuevo, recien estrenado, con alimentador e instrucciones en español. Todo por 10.000 ptas. Tlf. 2002629. M.Teyra. Bar-
- VENDO Interface programable (Indescomp con garantía), joystick con instrucciones y cassetre con 14 programas N.º 1. Todo por 9.500 ptas. Interesados llamar al TII. 2335571 de Madrid. Preguntar por Tomás.
- VENDO Impresora Seikosha GP50S por 22.000 ptas. nueva, con garantia. Llamar los interesados al Tlf. (965) 564745. Alicante. Preguntar por Rafa Biedma.
- VENDO sintetizador de voz CURRAH SPEECH, para el Spectrum, nuevo, con instrucciones, ,comprados hace un mes. Precio de 7,000 ptas. Llamar al Tlí. 4690171 o dirigirse al Diego Hervás Crespo. Artibai, 14, 3.º A. Algorta (Vizcaya).
- CAMBIARIA juegos Spectrum 48K (Skool Daze, Sabre Wulf, Alien 8 etc...) por programas de procesamiento de

textos, del tipo Contex V7 que fuera compatible con una impresora Admate (interface Centrinic); y también por un programa de contabilidad, que sea compatible con dicha impresora. VEN-DO interface joystick programable de la marca Indescomp. Precio a discutir. Interesados contactar con Julián Martínez. Tajo, 10. Badajoz 06007.

VENDO Currah Speech, sintelizador de voz alafónica, 2 walky talky 27 MHZ-1 w, ampliables en todo, Sony-TCM- 6, para ordenador completisimo. Revislas de ZX, precio a convenir. Interesados llamar al Tlf. (977) 702602, preguntar por Ramón Gimenez (de 9 a 23 horas). Amposta (Tarragona).

VENDO consola Alari, con sus 11 mejores juegos. Todo por 30,000 ptas. (valor real 85,000 ptas), o bien cambio por Spectrum 48K o Spectrum Plus. Interesados llamar al Tlf. 2500905, preguntar por Nicolás.

- VENDO ZX Spectrum 48K RAM en perfecto estado, comprado en enero, posee garantia hasta principios de junio, junto a este ordenador vendo también el transformador, cables de alimentación, cables de salida al televisor, y cables para casselle, manual en inglés y en castellano, el programa de demostración «Horizons», 20 juegos. Si quereis os puedo vender el televisor. Escribir a Carlos Sixto. Bailen, 251, 1.º 1.ª. Manresa (Barcelona), o bien llamar al Tlf. (93) 8734925.
- VENDO órgano Casio PT20 en perfecto estado con funda y manual por 7.000 ptas, vídeo juegos SOUNDIC con un cartucho de 10 juegos por 6.000 ptas. juego de 18 portacintas en 1,000 ptas. Llamar al Tlf. (987)
- 238444 de 2 a 2,45 tarde, CAMBIO órgano Casio VL-Tone más funda con 10 ritmos, calculadora y sonidos de instrumentos por Interface 2 con Joystick (a poder ser una Quick Shot 2). Llamar: 2450736 o bien escri-



Dr. Drumen, 6, 28012 MADRID, Tel.: 239 39 26 (metro Atocha) Jorge Juan, 116. 28028 MADRID, Tel.: 274 53 80

SPECTRUM 48K (incluido libro en castellano y 8 cintas): 15% Dto. SPECTRUM PLUS (incluido libro en castellano

- Y además como OFERTA EXCEPCIONAL, 3 REGALOS:
- 1 Ilbro Basic
- Joystick Gran Capitán (hasta 30-6-85)

1 Manual de bolsillo del Spectrum
 AMSTRAD 64K (cassette y monitor verde) + 8 cintas de regalo: 67,900 ptas

LLámanos o escribe a MICRO-1, Dr. Drumen, 6. 28012-Madrid y recibirás tu pedido SIN NINGUN GASTO DE ENVIO

HOFERTAS!! (hasta 30-6-85) JOYSTICK QUICK SHOT II TECLADÓ DKTRONIKS (teclas grabadas)
TECLADO SAGA – 1
INTEFACE–1 + MICRODRIVE + 4 PROGRAMAS DE GESTION 13.900 IMPRESORA SEIKOSHA GP-50S 24,500 IMPRESORA STAR GEMINIS 10X (hasta 10", 120 c.p.s. FENOMENAL) 59.900

CUALQUIER IMPRESORA DEL MERCADO 20% Dio MEGA-SOUND, (Novedad) Haz que el so-2.895

nido salga por tu T.V

SOFTWARE SPECTRUM

BASEBALL 1.950 ZAXXON SKOOL DAZE SPY HUNTER BRUCE LEE MATCH DAY BLUE MAX 1.960 1.795 RAID OVER MOSCOW SHADOWFIRE

Si tu pedido de software es superior a 3.000 ptas, gratis 2 cintas C-15 y un cheque por valor de 200 ptas, que

Todos los programas de ERBE SOFTWARE, llevan la pegalina para el sorteo del 24 de julio, e instrucciones en castellano

SILEMINA

PRINTER

PERSONAL/BUSINESS AMPLIA GAMA

Nuevas impresoras modelos F+ y C+, sin rodillo alimentación horizontal, impresión vertical, tracción y fricción desde 4 a 10", bidireccional optimizada velocidad 105 cps. con soportes de elevación.



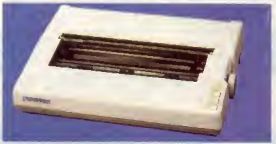
RITEMAN F+: Interface Paralelo Centronics, 2K buffer NLQ RITEMAN C+: Especial directa a COMMODORE (cable inc.)

P.V.P. 69.000 pts. P.V.P. 67.000 pts.

Otros modelos RITEMAN en 80 y 136 columnas, velocidad 120, 140, 160 cps.



P.V.P. 81.000 RITEMAN 10, 120 cps.



RITEMAN 10-IBM, 140 cps. P.V.P. 85.000





RITEMAN 10-II 160 cps. P.V.P. 93.000 RITEMAN 15 160 cps. P.V.P. 155,000 DE VENTA EN LOS MEJORES ESTABLECIMIENTOS ESPECIALIZADOS



PROVENZA, 385-387, 6.9, 1,4 TELÉFONO (93) 207 27 04 1

PEPRESENTACION EN ESPAÑA DE

PAMETIF:

-IMPRESORAS PROFESIONALES-

08025 - BARCELONA

* MAYORES PRESTACIONES

* MENOR TAMAÑO

* MEJOR PRECIO

La ocasión La pintan...

bir a Juan Carlos, Bonn 12 Ma-

• CAMBIO Spectrum 48K completo con reset, por equipo de RC de 4 can, 4 ser Bat. Ni-Cd, y cargador. También Joystick con Interface Kemston, revistas de Microhobby del 1 al 21; el libro «Como programar el Spectrum[, más 30 juegos, por coche RC-TT completo o bien lo vendo todo por 50.000 ptas. Interesados Itamar: 3452572 (22,30 horas) preguntar por Esteban.

 VENDO ZX Printer, con manual de instrucciones en inglés y siete rollos de papel especial, dirigirse a Miguel de la Fuente Latorre. Tlf. (985) 237348.

- QUISIERÁ formar un club en Aranjuez de usuarios del ZX Spectrum (48K o Plus). Además cambio libro de lenguaje máquina nuevo, (2.000 ptas.), más 3 discos, revistas especializadas, cintas... Dinero que fatte por Currah sintetizador de voz. Interesados llamar: (91) 8911682. Luisma.
- CAMBIO cinta nueva Alien 8 de importación, última novedad de Ultimale (3.000 ptas. en España), por un mando Joystick. Información a Ignacio Haro. Valdelagua, 232, S. Agustin de Guadalix, (Madrid).

 VENDO ZX 81, 32K de memoria, fuente de alimentación y cables de conexión con libro de instrucciones, además regalo 21 cintas de juegos y programas por 20.000 ptas. Llamar: (985) 298548, preguntar por Tanja.

298548, preguntar por Tania.

VENDO ZX Spectrum 48K, Joystick marca Gran Capitán, Interface programable marca Indescomp, Cassette para ordenador Gold-King. Regalo más de 100 programas. Todo por 35.000 ptas. Llamar al Tit. (91) 7420835 (6 a 10 larde), Preguntar por Pedro.

 CAMBIO/VENDO Interface programable, nuevo en perfecto estado, por uno tipo Kepston. Llamar Tif. (91) 2595021 (7 a 11 tarde) preguntar por Mateo.

- CÁMBIO Transceptor 40 canales, 2 antenas (móvil y balconera), medidor estacionarias y potencia, cables, libros, revistas....por Interface 1, microdrive o por una impresora Seikosha GP50, o bien vendo pro 21.000 ptas. Interesados llamar al Tif. 4278285 de Vizcaya, preguntar por Guillermo. Se estudiarán otras ofertas.
- OFREZCO Software por Hardware o libros, revistas, etc... Enviar ofertas a Ignacio Fernández Reina. Gabriel Matute, 8, Cádiz 11008.
- VENDO Spectrum 48K, comprado en el 84, en perfecto estado, con garantía, cables, fuente de alimentación y manual en castellano. Regalo más de 40 programas. Todo a un precio increible. Llamar al Tif. (96) 3237520. Valencia, preguntar

por Toni

- VENDO Spectrum 48K, 7 meses, perfecto funcionamiento, cables, manual, cintas horizontes...Regalo juegos. Todo por 43.000 ptas. Envio contra reembolso. Victor Luna. Fresno, 2, 1.º, 4.º, Cornellà (Barcelona).
- VENDO ZX-81, nuevo, con todos los accesonos y libro de instrucciones en castellano, Sólo por 11.000 ptas. Interesados escribir: Pilar Delgado. Doctor Robert. 21-23-2 A. Reus (Tarragona).
- VENDO consola de videojuegos Philips G7000. Además 10 juegos. Por 20.000 ptas. También vendo cartuchos sueltos: 20.000 ptas. Interesados contactar: 251186 (9 a 10 noche).
- COMPRO manual de inslrucciones y cinta demostración (castellano), del ZX-Spectrum-Plus. Escribir: Erundio Fernández. Avda. Lope de Vega, 46, 4.°.
 Medina del Campo (Valladolid).
- CAMBIO un par de Walkie Kalkie Celect 2000, una calculadora Canon y un carterón para encender aparatos eléctricos a distancia, por un Spectrum 16K. Escribir: Eugenio Blanco Paraje. Jaime II El Justo, bloque 11, 16, 2-1, Mataró (Barcelona).
- VENDO ZX-81 con cables de grabación, fuente de alimentación, 14 juegos, incluido el teclado semi-profesional, ampliación a 16K y además regalo un microscopio. Todo por 16.000 ptas, Llamar: 2582468. Preguntar por Sergio.
- VENDO ZX Spectrum 16K, con lodo el equipo, cables, fuente, etc... Nuevo, con garantia. Incluyo en el lote 8 cintas y 12 programas comerciales y 45 listados de programas de juegos y educativos, por 35.000 ptas. discutibles. Escribir: Félix Ruiz. Darsena 4, 2.º B. Valladolid. Tif. (983) 333130.
- VENDO Interface programable para Joystick de Investrónica, nuevo, por 45.000 ptas. Interesados Ilamar al Tlf. (94) 4634791, preguntar por Iñaki.
- CAMBIO órgano eléctrico VL-TONE, calculadora, en buenas condiciones, sólo un año de uso. Regalo pilas, manual, varias canciones, etc... Todo por un ZX 81. Interesados dirigirse: José Moreno López. Ruiz de Alda, 28, 4.º I. Calloso de Segura (Aficante) o llamar al Tif. 310648 (tardes a partir de las 7 horas).
- VENDO ZX 81 en perfecto estado, con cables para cassetle, fuente de alimentación y libro para la iniciación. Precio: 10.000 plas. Escribir a Rafael Marquez Guillen, La Esperanza, 4, 2.ª Madrid
- DESEO contactar con usuarios del Spectrum en Bilbao. Llamar a partir de las 18,30 al Tlf. 4634791, Preguntar por Iñakl.
- COMPRO ordenadores estropeados, inservibles. Acepto

todas las marcas y modelos, 3.000 a 5.000 ptas. Mandar correspondencia indicando marca, modelo, junto con el Tlf. S. Criado Carrera. Apartado 47. Ponferrada (León).

 COMPRO cassette en buen estado para Spectrum 48K. También desearía contactar con usuarios del Spectrum para intercambiar programas. Zona de Vizcaya. Tif. 4316550 de Bilbao, preguntar por Jorge.

• VENDO ZX 81, con ampliación a 16K, por sólo 20.000 ptas. (se aceptan otras ofertas). El precio incluye: manual, cables, caja, transformador y regalo programas de todo tipo. Todo en perfecto estado. Interesados llamar al TII.(93) 2152021/2153640. Preguntar por Sr. Jaime.

CAMBIO ZX Spectrum Plus el siguiente bloque: 1 equipo de música (pedir información), 1 transformador TRQ de 6/7, 5/9 V., 1 cascos de clavija mono, 1 cascos de clavija de estero, 1 radio AM/FM con alimentación de pitas y corriente, 1 cassette pequeño (2 meses de uso), 1 tensor para realizar ejercicios de brazos y piernas. Llamar al TII. 238693. Santander. Toño.

 DESEO contactar con otros usuarios del QL para intercambiar ideas, información. Dirigirse a Fernando Burgos de la Fuente. Fidel Recio, 6. Valladolid.

- VENDO Oric Atmos 48K, varias cassettes de juego, manuales castellano, libros en francés, por 46.000 ptas. Unidad de discos Oric Atmos, (84) más fuente de alimentación, instrucciones, disco sistema, 3 microdiscos de regalo. Todo por 77.000 ptas. Por último Interface Oric, para dos Joystick, (2.500 ptas.). Programas de utilidad para Oric Almos: Author, 2.500 plas, y Oric Mon, 2.700 ptas. Lote complete por 7.000 ptas. Interesados: Angel Julio Mirò Pérez. 3740442 (a partir de 7,30 tarde).
- DESEARIA me facilitasen contacto con el lector Benjamín Jimenez, autor del programa Test que salió publicado en la revista Microhobby número 14, para intercambiar ideas. Para contactar conmigo puede telefonear a Alicante (965) 251367 de 15,30 a 18,00 h. o a partir de las 23,00. Preguntar por Eduardo Ortos.
- DESEARIA contactar con usuarios de ZX Spectrum de 16 y 48K para formar un club. Dirigirse a Andrés Cardenas Moreno. TII, 4787444. Manuel Maroto, 29. 28018 Madrid.
- VENDO Spectrum 16K con cables, conexiones y cinla horizontes, Joysticks, interface tipo Kemspton, un libro Basic básico, un libro de Juegos, manual en castellano e inglés, diez revistas ZX. Todo por 28.000 ptas. Escribir o llamar a Juan Rodriguez. Beato Almato, 76. Entlo. 1^a.

08023 Barcelona, o llamar al tif. (93) 2103466.

- DESEARIA contactar con usuarios del Spectrum 16 y 48K. Principalmente de San Sebastian o proximidades. Llamar al III. 460237 preguntar por Iñigo. Mi dirección. Carlos I, 26, 4° C. (SAN SEBASTIAN).
- VENDO Spectrum 48K, con 4 meses de garantia más programas. Precio 35.000 ptas. Doy libro de Basic, Preguntar por José Antonio de 9 a 10 PM. alllf, 6810995 de Madrid,
- DESEARIA hacer un club de amigos y amigas de Barcelona que compren la revista Microhobby, pero que no tengan ninguna clase se ordenador. Llamar de 5 a 8 de la tarde al tif. 2412660 preguntar por José Roca.
- VENDO video-juegos ATARI con cartuchos de juegos (Asteroides, Combal, Slar Wars y Firo al plato), adaptador, consola, dos mandos, paletas en perfecto estado. Todo por solo 17.000 ptas. También vendo juegos para Spectrum Time Gate y Simulador de vuelo, originales los dos por solo 1.000 ptas. Dirigirse a Wenceslao Glez.-Garra,

Tlf. 4310740 Principe de Vergara 36, 1°, Madrid.

- VENDO Spectrum 48K completo (fuente de alimentación, conectores, cinta horizontes y el Manual en castellano) comprado a mediados de Enero del 85 y con garantia. Además regalo programas. Todo por 40.000 ptas. Interesados dirigirse a Miguel A, Salmerón. Maudes 34, 4 B. 28003 Madrid. Tif. (91) 2339337.
- VENDO calculadora científica y de estadistica CANON F-73, con todo lo necesario para BUP y COU, (inversor de función, memorias y más de 100 lunciones diferentes, entre ellas: senos, cosenos, logaritmos etc.). Se encuentra en perfecto estado y casi sin usar. Precio: 7.500 ptas, que incluye como regalo una entretenida maquinita. Preguntar por Javi. Tlt. 2067949. Albañileria 9, 2 izq. 28037 Madrid. Solo de 230 a 5 y de 9 a 10.30
- de 2,30 a 5 y de 9 a 10,30.

 VENDO ZX Spectrum 48K por 32,000 ptas. También impresora Seikosha GP-50S (no precisa interface, 28,000 ptas. Junto o separado. Todo comprado en 8/1984, con sus manuales de instrucciones en castellano, cables, luentes de alimentación, y en sus embalajes originales. José Miguel Blanco. Oriente 19, 118, 46006 Valencia.
- VENDO ampliación de memoria de 16 a 48K. Muy buen estado, Comprado en el Simo-84, precio 5.500 ptas. Sin gastos de envío y contra reembolso. Regalo 15 juegos. Escribir a Emilio López. Schutlz 12 B. Sama de Langreo (ASTURIAS), o llamar al tlf. (985) 696275.

abc analog

Santa Cruz de Marcenado, 31 28015 MADRID. Tel. 248 82 13 Télex: 44561 BABC E



PROGRAMAS FABRICADOS EN ESPAÑA POR ABC SOFT CON LICENCIA DE:



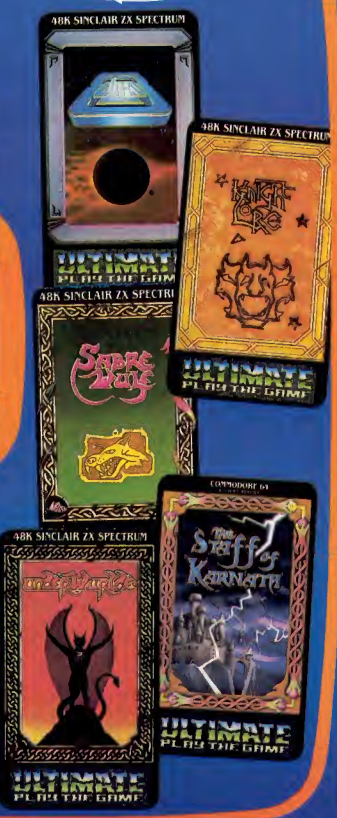
- * SABRE WULF-SPECTRUM
- * UNDERWURLDE-SPECTRUM
- * KNIGH LORE-SPECTRUM
- * ALIEN 8-SPECTRUM
- * STAFF OF KARNATH-COMMODORE 64
- * ENTOMBED-COMMODORE 64
- * KNIGH LORE-AMSTRAD CPC 464
- ALIEN 8-AMSTRAD CPC 464

PVP: 1.950 PTS.

- * DISTRIBUIDORES:
 - INVESTRONICA (SPECTRUM)
 - ABC ANALOG (TODOS)
- * DE VENTA EN:
 - Comercios Especializados
 - Departamentos de microinformática de

El Corte Inglas

 Directamente en abc analog o por correo.





PRESENTA

UN ORDENADOR MUY PERSONAL



el nuevo

AMSTRAD CPC-664

(CON UNIDAD DE DISCO INCORPORADA)

I A UN PRECIO INCREIBLE!

AMSTRAD CPC-664 (f.verde) AMSTRAD CPC-664 (color)

109.500 Ptas 134.500 Ptas

VEN A VERLO A NUESTROS CENTROS

Modesto Lafuente, 63 José Ortega y Gasset, 21 Colombia, 39 Padre Damián, 18 Fuencarral, 100 Tel. 254 88 36 Tel. 411 28 50 Tel. 458 61 71 Tel. 259 86 13 Tel. 221 23 62